

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie XLIV N° 2 1976 (juin)

FR ISSN 0002-4619

Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac et Jacques Vielliard

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

Jacques de CHAVIGNY, Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN, Paul PARIS, Paul POTY

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES **ORNITHOLOGIQUES**

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. BENOT, Pr su Collège de France; Dr W. CERNY (Tchécoslovaguis); J. Dianous (France et U. S. A.); J. Ginan, Maitte de Recherches au Centre National des Recherches Agronomiques; P. Grassé, Membre de l'institut; H. Hotorneser (Norvège), Martiner, Pr è la Faculté des Schences de Laussaume (Suisse), Dr E. Naturelle; Pr F. SACOMONSIN (Damemark); Dr Scrütz (Allemagne); Dr J. A. VALYERDE (Espagne); Dr Wertone (U. S. A.)

COMITÉ DE SOUTIEN

MM. Béraut, Bortoli, de Brichambaut, Brosset, Cambon, Caspar-Jordan, Cham-paone, Chappuis, Damery, Deramond, d'Elbér, Gast, Géroudet, Goullart, Gudmundsson, Hopfmann, Kowalski, Lehmann, Mast, Mayaud, Mouillard, NORMAND, POTEL, RENCUREL, SAUNIER, SCHOENENBERGER, VAUCHER.

Cotisations, abonnements, achats de publications : voir page 3 de la couverture. Envol de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manus-crit, demandes de rensedgnement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques. Séances de la Société : voir la chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la pré-Reduction d'Atauda pour la aussi mounter les manuscris pour de la régles d'intérêt général. La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomen-La recuación d Actuard reste nipre o accepter, d mientuer (par ex, quant à la nomen-clature en vigueur) ou de refuser les manuscentis qui lui seront proposés. Elle pourra de méme ajourner à son gré leur publication. Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la ma-chine, n'utilisant qui un côté de la page et sans addition in rature. Faute aux auteurs de demander à laire eux-mêmes la correction de leurs épreuves

(pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs. Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité

entière des opinions qu'ils auront émises. La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XLIV N° 2 1976

Alauda 44 (2), 1976, 111-117

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES NOUVELLES DANS LA REGION DE VAN (TURQUIE)

2212

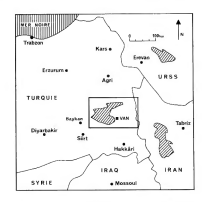
par J.-C. Gallner

Introduction

L'est de la Turquie est resté, jusqu'à une période récente, une région assez fermée aux visiteurs étrangers; c'est seulement depuis une dizaine d'années que des données sur l'avifaune ont pu être recueillies par divers observateurs. Les travaux de Kumerloeve (1967, 1969) et de l'Ornithological Society of Turkey font le bilan des connaissances ornithologiques actuelles dans ce secteur. Nous apportons ici quelques précisions quant au statut d'une quinzaine d'espèces dans la région de Van; les observations ont été réalisées dans le courant du mois d'août et au début de septembre 1973 avec la collaboration de M. Marchetti.

La région de Van est un haut plateau steppique au climat méditerranéen semi-aride (Akman et Daget 1971). Le tapis végétal herbacé est presque totalement desséché à cette époque de l'année; la strate arborescente, totalement absente de la steppe, n'est représentée que dans les agglomérations où un certain nombre d'arbres, surtout des peupliers et des saules, sont plantés à quelque distance des habitations. Les massifs montagneux culminent vers 3 000 à 3 500 m, à l'exception du mont Süphan, situé au nord du lac de Van, qui atteint 4 400 m. Les grands laes (Van Gölü et Erçek Gölü) occupent le fond des dépressions (environ 1 700 m et 1 900 m d'altitude respectivement) et il existe un peu partout des zones humides de dimensions plus réduites; le lac Kazligól est l'un de ces petits points d'eau

ALAVIDA





Situation de la région de Van et des localités d'observation.

(superficie de 4 ha environ); il est situé à 2 400 m d'altitude dans un secteur peu fréquenté.

Lorsqu'on dresse le bilan avifaunistique du secteur, on constate que près de 300 espèces séjournent ou apparaissent sur les quelque 25 000 km² de la région de Van (le lac à lui seul compte près de 4 000 km²). Nous manquons de précisions sur une fraction importante de cette avifaune et c'est dans ce contexte que viennent s'insérer les quelques informations nouvelles que nous apportons sic.

Observations neuvelles

Erismature à tête blanche Oxyura leucocephala. — Cette espèce a déjà fait l'objet d'assez nombreuses observations dans l'est de la Turquie et en particulier dans le nord-est où la présence de 4 juv. le 22.IX.67 près de Kars (Vielliard 1968) a fait considérer la nidification comme très probable (Kumerloeve 1969, OST 1969 et 1972). Au lac Kazligöl nous avons noté 6 ind. le 31.VIII; ce groupe était constitué de 3 ad. dont l'un était suivi de 3 juv. La taille de ces jeunes, moitié de celle des ad., situe leur âge à 2 ou 3 semaines; il ne fait donc aucun doute que la nidification ait eu lieu dans les environs immédiats de ce lac.

Marouette ponctuée Porzana porzana. — C'est également au lac Kazligól, le 31.VIII, que nous avons pu observer, brièvement, cette marouette. Les informations à son sujet sont rares pour toute la région : seule la collecte d'un spécimen par Chantre en 1881 au lac de Van est connue (Kumerloeve 1961). La date de notre observation est trop tardive pour qu'il soit possible d'y trouver l'indice d'une nidification, pourtant possible selon Kumerloeve.

Hibou grand-duc Bubo bubo. — Le 17.VIII nous avons observé 3 juv. sur le versant nord du mont Kouh. Ces oiseaux se tenaient sur la berge d'un ruiseau, dans les collines arides, au milieu de la journée; ils volaient mal, ce qui situe l'origine de la nichée dans ce massif montagneux. Deux jours plus tard nous trouvions, à quelque distance de là, une grande quantité de plumes indiquant la disparition de l'un d'entre eux. Les informations concernant cette espèce sont fort peu nombreuses pour tout l'est de la Turquie (Kumerloeve 1967, Vielliard 1968, OST 1969 et 1972). Torcol Jynx torquilla. — Deux observations au village d'Akbulak ; le 22.VIII un oiseau grimpant sur un poteau télégraphique, dans la steppe, à quelques centaines de mètres des habitations, et le 26.VIII un oiseau dans les grands saules du village. Il s'agit très vraisemblablement d'ind. migrateurs ; il existe une population nicheuse dans le nord-ouest de l'Iran (Zarudny 1911), mais les données concernant l'est de la Turquie sont très réduites (Kumerloeve 1961).

Pipit de Richard Anthus richardi. — Le 25.VIII près d'Akbulak, dans la plaine cultivée aux abords d'un groupe d'habitations, nous avons noté un pipit rappelant le Pipit rousseline Anthus campestris, mais en différant par sa coloration et son comportement; après examen de nos notes, nous avons rattaché cette observation à A. richardi, mais nous préférons garder quelques réserves quant à cette identification. Quelques rares observations de l'espèce en migration sont signalées dans la littérature pour l'ouest et le centre de la Turquie (OST 1971).

Pipit farlouse Arnhus pratensis. — Cette espèce a déjà été signalée en migration et en hivernage dans le nord-ouest de l'Iran (Zarudny 1911) et le nord-est de la Turquie, en particulier près d'Erzurum (Kumerloeve 1967, OST 1969 et 1972). Nous y ajoutons l'observation d'un oiseau le 24.VIII à Akbulak, sur un terrain humide près du réservoir d'eau de ce village.

Pie-grièche masquée Lanius nubicus. — Le 11.VIII, nous avons noté un ind. dans la steppe au sud du lac d'Erçek; il s'agit vraisemblablement d'un migrateur. La nidification est connue dans le nord de l'Irak (à 150 km au sud du lac de Van) et l'espèce a été notée près de Siirt, Hakkâri (Kumerloeve 1961 et 1967) et Baykan (Vielliard in Chappuis et al. 1973).

Traquet du désert Oenanthe deserii. — Sur une pente de pierrailles et de broussailles séches vers 2 200 m d'altitude, dans le secteur nord du mont Kouh, près d'Erçek, nous avons noté un mâle ad, apparemment en plumage nuprial le 17.VIII. L'espèce est rare dans ces régions : seule une observation (non confirmée) en avril 1972 près de Van est connue (fide Kumerloeve 1975). Elle est présente localement dans le nord-ouest de l'Iran (Erard et Etchécopar 1970).

Rossignol progné Luscinia luscinia. — Nous avons noté 1 ind. le 21.VIII sur une pelouse, sous le couvert des saules au village d'Akbulak. La migration de cette espèce semble être particulièrement discrète sur l'ensemble de la Turquie (Kumerloeve 1967, OST 1971).

Pauvette épervière Sylvia nisoria. — Lors de notre séjour au village d'Akbulak du 21 au 26.VIII, nous avons observé journellement 1 ind. dans le feuillage des saules et des peupliers. Les informations sur cette fauvette manquent pour la région de Van; la migration est signalée par plusieurs auteurs dans le nord-est et le sud-est du pays (Erard et Etchécopar 1968, Kumerloeve 1967, OST 1969 et 1972).

Fauvette à tête noire Sylvia arricapilla. — C'est également dans la végétation du village d'Akbulak que nous avons noté 2 ind. de cette espèce, le 21.VIII. Nous ne connaissons qu'une autre observation de la Fauvette à tête noire dans la région de Van : à Erçek au mois de mai (OST 1969). L'espèce niche dans le nord-est de la Turquie (Kumerloeve 1967 et OST 1971).

Pouillot siffleur Phylloscopus sibilatrix. — Des individus en migration ont fait l'objet de quelques observations dans le nord-est du pays, vers Agri, et il est possible que l'espèce soit nicheuse sur les bords de la mer Noire, en particulier vers Trabzon (Kumerloeve 1961 et 1967, Vielliard 1968, OST 1971). Nous avons noté 1 ind. le 20.VIII dans le village d'Erçek et un autre le 23.VIII à Akbulak, également dans le village.

Bruant des neiges Plectrophenax nivalis. — A proximité du village de Caybagi, à environ 2 100 m d'altitude, nous avons observé pendant trois jours consécutifs, les 30 et 31.VIII et le 1.IX, une bande d'au moins 30 ind. présentant des plumages variés; les oiseaux étaient tantôt sur les berges caillouteuses d'un cours d'eau, tantôt au bas des collines voisines, dans la pelouse sèche et rocailleuse. L'espèce ne niche que dans le nord du continent et la mer Noire n'est franchie que rarement en hivernage (Nethersole-Thompson 1966, Kumerloeve 1961, OST 1971).

Roselin cramoisi Carpodacus erythrinus. — Cet oiseau niche dans le nord-ouest de l'Iran (Zarudny 1911), dans l'ouest et l'extrême nord de la Turquie (OST 1971). Dans la région que nous avons visitée, il est migrateur et n'a fait l'objet que de très rares observations (Kumerloeve 1967); nous avons noté 1 ind. les 23 et 24.VIII dans le feuillage des peuplièrs et des saules, au village d'Akbulak. Bouvreuil de Lichtenstein (Rhodopechys) Rhodospiza obsoleta. — Le 17.VIII nous avons observé 2 ind. dans la pierraille au bord d'un ruisseau, vers 2 100 m d'altitude sur les pentes nord du mont Kouh. L'espèce niche dans le sud de la Turquie et dans le nord-ouest de l'Iran (Kumerloeve 1972, Zarudny 1911), mais elle n'avait pas encore été signalée dans l'est de la Turquie.

REMERCIEMENTS

Nous exprimons notre gratitude à J. Vielliard et H. Kumerloeve pour l'aide qu'ils nous ont apportée en nous facilitant l'accès à certaines publications.

SUMMARY

This paper reports new observations from the Van area of eastern Turkey. I confirmed the breeding status of two species, White-headed Duck and Engle Owl. The following species could conceivably breed although this seems quite improbable: Spotted Crake, Wryneck, Masked Shrike, Desert Wheatear, Blackcap, Wood Warbler, Searled Grosbeak, and Lichtensteins, Desert Finch, Several rare migrants were also noted: Richard's Pipit (identification not confirmed), Meadow Pipit, Thrush Nightingale, and Barred Warbler. Finally a remarkable instance of wandering was observed: a flock of 30 Snow Bunting at the end of August.

ZUSAMMENFASSUNG

Neue Beobachtungen für die Region Van (Ost-Türkei) werden gemeldet. Zwei Arten, die Ruderent und der Uhu, komten als Brutvogel bestätigt werden. Mehrere Arten, von denen das Brütten nicht auszuschlüssen aber doch unwahrscheiltlich ist und die sellen oder gar nicht aus dieser Gegend bekannt sind, werden genannt. Es sind : das Tüpfelsumpfhuhn, der Wendehals, der Maskenwürger, der Wüstensteinschmätzer, die Moochsgramiticke, der Waldhalwissen der Karmingimpel und der Weisflügelgimpel. Einige seltene Zugzögel werden angegeben : Spormpierer (mit Vorbehalt). Wiesenspierer, Sprosser und Sperbergrasmiticke. Schliesslich wurden bemerkenswerte Irrgiste notiert, ein Trupp von 30 Schneeammern am Ende des Monats August.

BIBLIOGRAPHIE

AKMAN (Y.) et DAGET (P.) 1971. — Quelques aspects synoptiques des climats de Turquie. Bull. Soc. languedoc. Géogr. 5, 269-300. CHAPPUS (C.), HEIM DE BALSAC (H.) et VIELLIAND (J.) 1973. — Distribution,

reproduction, manifestations vocales et affinités du Bruant cendré Emberica cineracea, Bonn, 2001. Beitr. 24, 302-316.

ERARD (C.) et ETCHÉCOPAR (R.-D.) 1968. — Observations de printemps en Turquie. O. R. J. O. 38, 87-102.

1970. — Contribution à l'étude des oiseaux d'Iran. Mém. Mus. nat. Hist. nat. 66. KUMERLOEVE (H.) 1961. — Zur Kenntnis der Avifauna Kleinasiens. Bonn. zool. Beitr. 12, Sonderh.

 1967. — Neue Beiträge zur Kenntnis der Avifauna von Nordost- und Ost-Kleinasien. Istanbul Univ. Fen Fak. Mecmuasi B 32, 79-213.

 1969. — Zur Avifauna des Van Gölü- und Hakkâri-Gebietes (E/SE Kleinasiens). Istanbul Univ. Fen Fak, Mecmuasi B 34, 245-312.

Heinasiens). Istanbul Univ. Fen Fak. Mecmuasi B 34, 243-312.
 1972. — Liste comparée des oiseaux nicheurs de Turquie méridionale,

Syrie et Liban. Alauda 40, 353-366.

— 1975. — Zur Verbreitung der Steinschmätzer (Oenanthe)-Arten in der

Türkei. Bonn. zool. Beitr. 26, 183-198.

NETHERSOLE-THOMPSON (D.) 1966. — The Snow Bunning. Oliver and Boyd, Edinburgh and London.

Ornithological Society of Turkey (The) 1969. — Bird Report 1966-1967. The Lodge, Sandy, Bedforshire.

- 1971. - Check list of the birds of Turkey.

- 1972. - Bird Report 1968-1969.

VIELLIARD (J.) 1968. — Résultats ornithologiques d'une mission à travers la

Turquie. Istanbul Univ. Fen Fak. Mecmuasi B 33, 67-170.
ZARUDNY (N.) 1911. — Verzeichnis der Vögel Persiens. I. Orn. 59, 185-241.

29, rue des Pins 91330 Yerres

Reçu le 5 septembre 1975.

LA NIDIFICATION SUR LE BANC D'ARGUIN (MAURITANIE) AU PRINTEMPS 1974

2213

par J. Trotignon

avec la collaboration de L. Bidault, G. Caudrelier, P. Duriez, B. Gautier et J.-F. Hellio

Introduction

C'est à la suite d'une demande du gouvernement mauritainen que l'U. I. C. N. (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) nous chargea d'effectuer une étude sur les conditions de création d'un pare national au bane d'Arguin. Les prospections que nous filmes à cette occasion nous permirent d'accorder une attention particulière aux populations d'oiseaux nicheurs; ce sont les résultats obtenus que nous présentons ici.

Cette prospection s'effectua du 10 au 26 juin 1974, à une époque donc particulièrement favorable, notamment pour les sternes et le Goéland railleur Larus genet. Nous avons pu visiter tous les sites de nidification (12 îles) et réaliser ainsi un décompte exhaustif des populations, lequel n'avait pas été renouvelé depuis 1960, lorsque R. de Naurois « découvrat » la riche avifanne du banc d'Arguin. Une nouvelle visite en mai 1975, malheureussement limitée à l'îlot des Pélcans et aux îles de la baie d'Arguin, nous a permis de réestimer les peuplements sur ces localités.

Il nous a paru intéressant de comparer nos résultats avec ceux obtenus quatorze ans plus tôt par R. de Naurois (données de 1959 à 1965 et surtout 1960, regroupées dans sa publication de 1969 qui sera ici notre référence sauf précision contraire). Pour chaque espèce nous mentionnerons donc, après l'exposé des données obtenues, les éventuelles modifications apparaise dans la répartition des colonies et dans les dates de reproduction.

Cormoran africain Phalacrocorax africanus

Il est difficile de savoir si l'effectif nicheur s'est accru en dix ans. Naurois estime en effet le nombre total de couples reproducteurs sur le banc d'Arguin à 1 500 c. (1 000 c. sur Cheddid, 300 sur Touffat et 200 sur Kiaone ouest), mais ses notes de 1960 sur la reproduction à Cheddid peuvent laisser croire à une nidification supérieure à 1 000 c. pour cette localité; cette remarque vaut également pour Touffat. En 1967, Westernhagen (1968) indique 4 000 c. pour Cheddid.

Nous estimons l'effectif total du banc d'Arguin à au moins 4 000 c. en 1974. Le 15 juin, au moins 100 mds sont construits sur Arel, où seuls des œufs sont notés ; néanmoins 600 ad, se tiennent en une masse compacte autour des nids. Sur Ardent, 25 nids occupent, le 11 juin, la pointe sud, où stationnent une soixantaine d'ad. Sur la mangrove de Tidra, enfin, 1 000 c. sont dénombrés le 22 juin : les nids sont en pleme construction, quelques œufs sont apercus cà et là ; le 14 juin, il n'y avait sur les mêmes heux qu'une centaine d'oiseaux dont la moitié seulement occupaient des nids. Nos observations d'août 1972 et 1973 (Gandrille et Trotignon 1973, Duhautois et al. 1974) ont montré que le Cormoran africain était aussi en pleine reproduction à la fin de ce mois sur cette même mangrove et que les nids contenaient, pour la plupart, des œufs en 1973. Nous pensons donc que le Cormoran africain se reproduit en deux grandes « vagues » sur la mangrove · la première débutant dans la seconde quinzaine de juin et la deuxième à la fin d'août. Les 4 000 oiseaux observés sur le dortoir d'Arel le 26.VIII.73, deux jours avant notre visite à la mangrove pourraient d'ailleurs très bien provenir de ce premier stock d'oiseaux libérés de la reproduction, Arel étant très proche de la mangrove.

Cet étalement de la reproduction avait été remarqué en 1960 par R. de Naurois qui parle de « vagues » successives sur Touffat et Cheddid. Cet auteur, cependant, ne paraît pas les avoir prises suffisamment en considération dans ses conclusions numériques. Des sous-estimations expliquent sans doute pour une bonne part les différences existant entre les effectifs reproducteurs qu'il a avancés et ceux que
Westernhagen et nous-mêmes mentionnons. Même en écartant l'hypothèse, qui semble improbable, de deux reproductions pour un même
couple, on peut estimer l'effectif nicheur sur la mangrove à un
minmum de 3 500 c, entre juin et octobre. Les observations sur Arel laissent penser que plusieurs vagues de reproduction se succèdent également sur cette ile, où des nicheurs ont été notés de la même façon à la mi-juin (1974) et à la fin août (1972 et 1973). Sur Ardent, nos observations concordent avec celles d'Arel. Sur Kiaone ouest, toutefois, nous n'avons pas noté de reproduction de Cormoran africain à notre visite du 25.V1.74, alors que l'espèce nichait la en août 1973. Un total de 4 000 c. nicheurs nous paraît donc, en première conclusion, vrassemblable

Nous avons indiqué dans nos précédents articles que la répartition des Cormorans africains avait considérablement changé depuis les visites de R. de Naurois: abandon de Cheddie et Touffat (sauf pour quelques couples), diminution de l'effectif sur Kiaone ouest, occupation nouvelle de la mangrove de Tidra en 1971 et des îles Arel et de l'Ardent (au moins à partir de 1972).

La reproduction a débuté, en 1974, sur Arel et la mangrove de Tidra au cours de la première quinzaine de juin, soit à la même époque que celle mentionnée par Naurois pour Cheddid, Touffat et Kiaone ouest. Sur Ardent, par contre, la nidification était en 1975 nettement plus précoce qu'à l'ordinaire : alors que le 11.V.174, les nuds ne contenaient que des œufs, le 25.V.75, des jeunes d'une dizaine de jours, capables de se déplacer à pied hors des nuds étaient notés à plusieurs reprises, indiquant que la ponte avait dû avoir lieu vers la mi-mai.

Héron cendré Ardea cinerea monicae

En 1974, 80 coupies sont dénombrés sur Arel le 15 juin et 340 sur Kiaone ouest le 25 juin. L'étalement de la période de reproduction de cette espèce rend difficile l'estimation de l'effectin ficheur total. Sur Kiaone, la taille des couvées (œufs et/ou poussins) était $50\times 1,100\times 2,163\times 3,24\times 4,2\times 5$ Eaute de dénombrements précis étalés sur les huit mois au cours desquels niche l'oiseau, nous nous contenterons d'avancer le chiffre de 1000 à 1500 c. pour l'ensemble du banc d'Argun.

Aigrette dimorphe Egretta gularis.

Un total de 660 c. est trouvé en juin 1974 : 43 sur Marguerite (œufs et jeunes poussins) ; 23 sur Ardent (idem) ; 300 sur Zira (tous les stades, des œufs aux jeunes marchant) ; 120 sur Nair (début de la

nidification: œufs frais et nids en construction); 82 sur Cheddid et 10 sur Tafaris (début de la nidification); 40 sur Touffat (idem); 10 sur la mangrove de Tidra, 15 sur Kiaone ouest (reproduction à son début); 16 sur Kiaone est (reproduction avancée: jeunes marchant). En 1975, il y a moins de 10 c. sur Marguente les 24 et 25 mai et 15 à 20 c. sur Ardent; la nidification en est à son début. La reproduction de cette espèce étant étalée dans le temps, nous estimons l'effectif nicheur total à environ 1 000 c., compte tenu de nos observations de 1972 et 1973. Naurois avançait un chiffre voisin pour 1960 c. 900 c.

Les observations de R. de Naurois n'ayant pas eu lieu aux mêmes époques que les nôtres sur Ardent et Marguerite, nous ne pouvons préciser si les effectifs nicheurs se sont modifiés sur ces îles en 10 ans. Sur Zira et Nair, par contre, l'effectif paraît supérieur en 1974 à ce qu'il était en 1959-60 : 100 à 150 nids de plus sur Zira, au moins 50 mds en plus sur Nair. Sur Cheddid et Touffat, le stock reproducteur est nettement inférieur en juin 1974 à ce qu'il était en juin 1959 et 1960 : 40 c. sur Touffat en 1974 contre 200 en 1960, 82 c. sur Cheddid en 1974 contre 300 en 1960. En 1972 et 1973, toutefois, la reproduction battait son plein en septembre sur ces deux îles où un total de 250 à 300 c. était trouvé. L'effectif paraît donc, d'une part, avoir baissé de 200 à 250 c. et, d'autre part, s'être reproduit dans sa majorité plus tard que de coutume sur ces deux localités. Il semble que l'augmentation des effectifs sur Nair et Zira s'explique par l'abandon partiel de Cheddid et Touffat, ou des mammifères prédateurs ont perturbé ces dernières années les reproductions (Gandrille et Trotignon 1973). Nous avons indiqué (Duhautois et al. 1974) que l'Aigrette dimorphe avait été trouvée en août 1973 nicheuse (5 c.) sur Arel, localité que ne mentionne pas R. de Naurois. Quant aux quelques couples de Kiaone est, ils constituent également une nouveauté. L'Aigrette dimorphe est ainsi l'espèce dont les sites de reproduction sont les plus nombreux sur le banc d'Arguin : elle occupe 9 des 14 îles que compte l'archipel, ainsi que la mangrove de Tidra.

En juin 1974, la reproduction en est à son début sur Cheddid, Touffat, Nair, sur la mangrove de Tidra et sur Kiaone ouest (construction des nuds et œufs frais); elle est plus avancée sur Ardent et Marguerite où des jeunes poussuns sont notés; sur Zura et Kiaone est de nombreux poussins âgés se déplacent autour des nuds. Sur Zira, cependant, 195 nids sur les 300 dénombrés ne contiennent encore que des œufs (33 × 1, 80 × 2, 80 × 3 et 2 × 4, le 13.V1), indiquant que

plusieurs vagues de reproducteurs se succèdent sur cette localité. Les différences observées dans l'état d'avancement des couvées d'une île à l'autre correspondent avec celles notées dix ans plus tôt par R. de Naurois (voir aussi ci-dessus pour Cheddid et Touffat).



Fig. 1 — Colonie mixte de Spatules et de Cormorans africains sur Ardent. — Photo J. Trotignon

Héron bihoreau Nycticorax nycticorax.

Nous avons signalé (Duhautois et al. 1974) qu'un Héron bihoreau ad. avait été levé dans la mangrove de Tidra le 28.VII.173, nous n'avions pu savoir alors si l'oiseau était migrateur ou nicheur. Or, le 22.VI.74, nous cêmes la surprise de faire envoler à peu près au même endroit dans la mangrove un ad. et trois jeunes. N'ayant pas trouvé de nid, nous n'affirmerons pas que le Héron bihoreau doit être considéré comme une nouvelle espèce nicheuse sur le banc d'Arguin, mais le fait demeure néanmoins troublant. Si la ponte a eu lieu sur place, elle a dû débuter au mois de mai, à une date classique donc en Europe (dans le delta du Sénégal, la reproduction n'intervient qu'en août).

Spatule blanche Platalea leucorodia balsaci.

T30 c. sont dénombrés en juin 1974. 56 sur Marguerite (jeunes marchant, 1 jeune volant, œufs, poussins) et quelques couples en mai 1975; 30 sur Ardent (reproduction avancée) et 15 à 20 c. en mai 1975 (jeunes marchant), 470 sur Zira (jeunes marchant), 90 sur Nair (nidification à son début): 10 sur Arel (idem); quelques c. sur Cheddid et Touffat (idem). 50 sur Kaione ouest (4 jeunes marchant). En même temps, 3 570 ad. non nucheurs sont dénombrés: 70 sur Ardent; 520 sur Nair; 700 sur Arel; 80 sur Anrelno (ilot situé à l'est de la mangrove de Tidra); 200 sur 8 km de côtes parcourus sur la face ouest de Tidra; 50 au lieu-dit Foum-al-Trik (chenal de Serini); 850 sur Cheddid; 800 sur Touffat; 300 sur Kiaone ouest.

Le total des spatules nicheuses et non nicheuses était donc supérieur à 5 500 ind. sur le banc d'Arguin en juin 1974. Compte tenu des secteurs que nous n'avons pas visités (2/3 des côtes occidentales de Tidra, côte occidentales de Kiji, hauts-fonds entre Kiji et Tidra, baie de Saint-Jean, rivages de la presqu'île de Serini, etc.), il est permis de supposer que 5 500 à 6 000 spatules se trouvaient en fait sur le banc d'Arguin à l'époque de notre passage.

L'effectif reproducteur constaté est bien faible en regard du total d'oiseaux dispersés sur les lieux, mais d'une part, les oiseaux avaient certainement été dérangés au cours des semaines précédant notre passage, ainsi qu'en attestaient, une fois de plus, les traces de chacals et de hyènes sur Cheddid et Touffat ; d'autre part, la reproduction n'en était qu'à son tout début et des centaines d'oiseaux se tenaient autour des premiers nids construits. Ces faits permettent de penser que l'effectif nicheur potentiel atteignait plusieurs centaines de couples, mais que les spatules furent trop dérangees pour effectuer normalement leur reproduction. Si Cheddid et Touffat, de même que Nair (où les prédateurs accèdent peut-être également : les chacals s'observent dans la mangrove en face de l'île) jouissaient d'une tranquillité suffisante, il est fort probable que des centaines de couples pourraient s'y reproduire, comme ils le faisaient entre 1960 et 1965, lorsque Naurois dénombrait 600 c. sur Touffat, 200 sur Cheddid et un total de 1 500 c.

En 1974, les spatules occupent 2 îles où elles ne nichaient pas entre 1960 et 1965 : Arel et Marguerite, avec des effectifs faibles cependant. Les dérangements sur les îles du sud sont peut-être responsables de cette timide colonisation.

Flamant rose Phoenicopterus ruber.

Cette espèce s'est reproduite sur le banc d'Arguin en 1974, mais non en 1975. En juin 1974, 3 000 œufs furent trouvés (abandonnés après inondation) sur un ilot de la baie d'Arguin, baptiés îlot des Flamants, où Naurois avait noté la reproduction dix ans plus tôt. A la fin de mai 1975, un groupe compact de 1 000 ind. se tenait sur l'ilot, mais aucun œuf ou jeune ne fut trouvé et l'époque des observations exclut la possibilité d'une nidification plus tardive.

Le 10.V1.74, 100 œufs sont trouvés le long de l'ilot des Pélicans, roulés en eau peu profonde; Naurois avait déjà trouvé 2 œufs sur cette île en 1959. Une vingtaine d'œufs sont trouvés dans les mêmes circonstances sur Kiaone est le 25.V1.74, sur la petite plage sud de l'île. En dépti de trois tentatives, la reproduction du Flamant rose a donc échoué en 1974. La montée des eaux semble être responsable de ce fait.

Goéland railleur Larus genei.

1733 c. ont été dénombrés en juin 1974 : 50 à 100 sur l'îlot des Pélicans (100 c. en mai 1975); 620 sur Marguerite (idem en mai 1975); 120 sur Ardent : 600 sur Ztra ; 18 sur Nar; 373 sur Arel. La reproduction est la plus avancée sur l'îlot des Pélicans, Marguerite et Zira où les jeunes volent par dizaines. Sur Marguerite, la mortalité est impressionante : des jeunes de tous áges agonisent, prostrés, la tête rejetée sur le dos, se balançant lentement de droite à gauche; de nombreux cadavres sont trouvés, les poussins étant figés dans cette posture.

L'effectif reproducteur s'est considérablement accru depuis les observations de Naurois. Ce sont en effet près de 1 000 c. supplémentaires qui nichent en 1974 sur le banc d'Arguin. Le nombre de sites occupés s'est également accru, tandis que les colonies ont augmenté sur les lieux fréquentés en 1960-65. L'espèce occupe dorénavant l'ilot des Pélicans et Ardent; sur Marguerite, elle est passée de 210 c. en 1960 à 620 en 1974; le nombre de nids a doublé sur Zira et plus que triplé sur Arel en 14 ans. Touffat et Cheddid paraissent avoir été désertés, sans doute à la suite des dérangements déjà évoqués,





1 5 0 s hansels sur les amas de Zostères qui abritent leurs nids. Zira Photo J. Trotignon

Mouette à tête grise Larus cirrhocephalus.

Nous n'avons pas réussi à trouver de nids en 1974, bien que plusieurs dizaines d'oiseaux aient été notées sur certaines îles. A Touffat, 5 c. alarment vigoureusement.

Sterne hausel Gelochelidon nilotica.

1 600 c. ont été trouvés en jun 1974 : 30 sur l'îlot des Pélicans (aucun en mai 1975) ; 470 sur Marguerite (début de la nutdication pour des centames de couples le 25.V.75) ; 240 sur Ardent (installation de centames d'ind. le 25.V.75) ; 450 sur Zira ; 215 sur Nair ; 100 sur Arel ; 43 sur Cheddid ; quelques c. sur Touffat ; 35 sur Kiaone est. Naurois estimait à environ 1 200 c. l'effectuf nicheur du banc d'Arguin en 1960 (nous nous sommes parfois écartés des « approximations » données dans le tableau p. 106 in Naurois 1969, en reprenant plutôt les données précises du texte). Quelque 400 c. nouveaux sont donc présents 14 ans plus tard.

Sterne caspienne Hydroprogne caspia

Nous dénombrons 1 320 c. en juin 1974 : 300 à 500 sur l'îlot des Pélicans (500 c. le 23.V.75); 220 sur Marguernte; environ 300 sur l'îlot des Flamants (500 c. le 24.V.75) : 100 environ sur Ziza; 1 sur Nair; 150 sur Arel; 1 sur Cheddid; 50 sur Kiaone est. L'effectif correspond à celui trouvé par Naurois en 1960. Compte tenu de l'étalement de la période de reproduction de l'espèce (au moins 7 mois), l'effectif total du banc d'Arguin doit dépasser 1 600 c.

L'espèce présente, en 1974, une répartition nettement différente de ce qu'elle était 14 ans plus tôt. Les îles du nord (îlot des Pélicans, des Flamants) accueillent trois à cinq fois plus de couples et Marguerite a été massivement colonisée. Kiaone ouest, par contre, a été totalement délaissée en 1974 (230 c. en 1960), anns que Cheddid (200 c. en 1960): Arel a vu son effectif baisser nettement (500 c pour 1960).

ALAUDA 2



Fig. 4 Colome de Sternes caspiennes sur Arel — Photo J. Trotignon



Colonie de Sternes royales sur l'îlot des Pe J. Trotignon.

Sterne royale Sterna maxima.

Plus de 4 000 c. sont comptés en juin 1974, environ deux milliers sur l'îlot des Pélicans (3 000 c le 23.VL.75); 1 500 à 2 500 sur l'îlot des Flamants (1 500 c le 24.V.75); 500 sur Zira: 100 à 200 sur Arel. Si l'on tient compte des observations de mai 1975, on peut estimer l'effectif du banc d'Arguni à plus de 5 000 c.; c'est-à-dire à peu près ce qu'indiquait R. de Naurois 14 ans plus tôt.

Comme pour la Sterne caspienne, on constate une colonisation massive des îles du nord : l'espèce passe de 30 c. en 1960 sur l'îlot des Pélicans à 3000 en 1975, de 0 c. sur l'îlot des Flamants a 1 500 en 1975. Aucun oiseau ne se reproduit par contre à Kiaone ouest, tandis qu'à Arel îl y a environ 2 000 c. de moins qu'en 1960 ; à Zira. L'effectif passe de 10 a 500 c., mais Cheddid a été totalement desertée. Naurois avait déjà insisté sur la grande mobilité de cette espèce, qui change de site de nidification d'une année à l'autre. Lors de ses observations, toutefois, les îles du nord et Zira n'étaient pas fréquentées, l'espèce évoluant entre Kiaone ouest, Arel et Cheddid.

Sterne naine Sterna albifrons.

Nous n'avons constaté que peu de cas de reproduction en 1974. L'espèce alarmait sur l'îlot des Pélicans, Ardent, Zira, Nair, la sebkha occidentale de Tidra, Iwili et Cheddid: au total environ 25 c. seulement, mais plusieurs couples ont pu passer inaperçus. Naurois estimat en 1960 l'effectif à au moins 100 c.

Sterne pierregarin Sterna hirundo

185 c. sont repérés en juin 1974 : 60 sur l'îlot des Pélicans (100 c. le 23.V/75); 5 sur Marguente : 8 sur Ardent; 75 sur Zira; 5 sur Nair; 5 sur Arel : 6 sur Cheddid; quelques c. sur Touffat; 15 sur Kiaone est. Naurois comptait 500 à 900 c en 1960, essentiellement sur Zira, Cheddid et Nair. L'espèce aurait-elle dimmué?

Sterne bridée Sterna anaethetus

Un total de 1 480 c. est dénombré en juin 1974; 104 sur Zira; 370 sur Arel; 650 sur Cheddid; quelques c. sur Touffat; 350 sur Kiaone ouest. L'effectif de la Sterne bridée a doublé en 14 ans:

Naurois estimait en effet le stock reproducteur entre 600 et 900 c. en 1960. L'espèce est dix fois plus abondante en 1974 qu'auparavant sur Zira; l'effectif a pratiquement doublé sur Arel, Cheddid et Kiaone ouest. On notera que cette espèce est la seule à se maintenir et même à auementer sur Cheddid

Chouette effraie Tyto alba.

Un lot de pelottes a été trouvé dans un hangar désaffecté sur la côte entre la baie d'Arguin et le cap Iouik, à Tanoudert. Ce hangar n'était pas ocquép ar l'Effane lors de notre passage, mais servait de reposoir à quantité d'hirondelles. Les pelottes, typiques de l'Effraie, ont été examinées par H. Heim de Balsac et J Vieillard et contenaient des restes de quelques gros insectes (1 coléoptère dét.), 38 Charadriiformes Scolopacidés (Calidris canulus et surtout alpina dét.). 13 Passériformes dont 6 Hirundinidés (Hirundo et Riparia dét.) et 4 Sylviidés, 10 Gerboises Jaculus jaculus et 13 Gerbilles (7 Taterillus sp. et).

Conclusion

En quatorze ans (1960 à 1974), les populations d'oiseaux du banc d'Arguin ont évolué de la façon suivante :

- le Goéland railleur, la Sterne hansel et la Sterne bridée se sont multipliés : on note 1 000 c. supplémentaires chez le premier, 400 chez la seconde et 700 chez la troisième;
 - le Héron bihoreau a dû se reproduire pour la première fois ;
- la Sterne naine et la Sterne pierregarin paraissent avoir diminué, mais il faudrait le confirmer par des recherches precises, ces deux espèces étant moins repérables que les autres;
 - Les autres espèces se maintiennent.

L'effectif nicheur total du banc d'Arguin atteignait donc, en juin 1974, 17 000 c. d'osseux. En tenant compte de l'étalement de la période de reproduction de certaines espèces, on peut estimer l'effectif total annuel à 24 000 c. environ, en excluant le Grand Cormoran Phalacrocorax carbo lucidus et le Pélican blanc Pelecanus onocrotalus qui se reprodusent en hiver (1 400 et 300 c. en 1960) et en estimant l'effectif du Flamant rose à 4 000 c., ce qui doit être en dessous de la réalité pour certaines années.

Nombre de couples reproducteurs au banc d'Arguin, juin 1974 (Les espèces sont désignées, dans l'ordre du texte, par les initiales de leur nom latin)

	Pa	Ac	$E_{\mathcal{E}}$	Nn	Pl	Pr	Lg	Lc	Gn	Hc	Sm	Sa	Sh	San	Total
Pélicans						100	100		30	500	2 000	÷	60		2 790
Ardent	25		23		30		20		240			+	8		350
Marguerite			43		56		620		470	220			5		1 414
Flamants						3 000				300	2 000				5 300
Kraone W		340	15		50									350	755
Kiaone E			16			20			35	50			15		136
Zıra			300		470		600	?	450	100	500	+	75	104	2 600
Nair			120		90		18	?	215	1		**	5		450
Mangrove	1 000		10	1 ?											1 000
Arel	100	80			10		375		100	150	100		5	370	1 340
Cheddid			92		+			?	43	1		+	6	650	800
Fouffat			40		+			?	+				+	+	60
Total	1 125	420	660	1 ?	730	3 120	1 733	?	1 600	1 320	4 600	25	185	1 480	17 000
Estimation	4 000	1 500	1 000		1 500	4 000	1 750		1 600	1 600	5 300	50	200	1 500	24 000

En ce qui concerne la répartition des colonies sur le banc d'Arguin, on constate une différence sensible entre 1960 et la situation actuelle : le secteur nord a été massivement colonisé (flot des Pélicans, Marguerite, flot des Flamants), au détriment surtout de Cheddid et, secondairement, de Touffat, où les chacals et les hyènes peuvent être tenus pour responsables de la désertion des colonies.

Avec ses quelque 6 ha, l'îlot des Péhcans acquiert ainsi une place capitale dans l'économie du banc d'Arguin; la remarque vaut également pour le minuscule îlot des Flamants, où les 1 500 c. de Sternes royales, les 500 c. de Sternes caspiennes et le millier de Flamants roses qui s'y pressaient en mai 1975 composaient un spectacle moubiliable. En dépit de telles densités et de leur taille fort réduite, ces îlots se voient envahis, de plus, à marée haute par des milliers de limicoles, des guifettes, cormorans, spatules, hérons... Point n'est besoin d'insister sur l'absolue nécessité d'accorder à ces joyaux naturels la protection qu'ils méritent. Aussi, la décision du gouvernement mauritamen de créer en 1976 le « Parc National du banc d'Arguin » méritet-telle d'être saluée par tous les ornithologues comme un geste de la olus erande importance pour la conservation de la nature.

REMERCIEMENTS

Que 10n nous permette d'assurer ici les personnalités et responsables qui non tété à l'origine du vuccès de ces deux missions de notre profonde gratitude : Son excellence Maître Moktar Ould Daddah, Président de la République Islamique de Mauritaine. Mi le Professeur Th Monod, M. de l'Institut, Prof. Hon. au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, M. le Gouverneur de Nouadhibou, MM. Banda et l'ouré, du Service de la Protection de la Nature à Nouakchott, M. le Consul de France la Nouadhibou, MM. lea Directeurs du Laboratoire des Peches de Nouadhibou, M. Anaquer, du même Laboratoire des Laboratoire des Peches de Nouadhibou, M. Anaquer, du même Laboratoire de M. V. V. P. (Fonds Mondial pour la Nature) qu'on or permis la réalisation pratique de ce sélour.

SUMMARY

During a spring recommissance of the bane d'Arguin (Mauritaina) from 10 to 26 June 1974 all breeding sites of this region were visited and the present status of breeding brefs was assessed. We compare the population size estimates carried out by R. de Naurois between 1999 and 1965 to flosse which we obtained ten years later. Colonies of Reed Commorant moved towards mangroves: this situation is discussed in detail. Whereas Common Tern, Little Tern, and Grey-headed Gull appear to have decreased in numbers. Slender-billed Gull. Briddet Tern and Gull-billed Tern appear to be on the increase. Population sizes of the other species are stable, but the low breeding success of Spoothull is likely to be due to prediction by Common Jackal and Striper-Hyaems.

ZUSAMMENFASSUNG

Vom 10-26. Juni 1974 wurde Argum, Mauretanien, besucht. Dies ermoglichte eine Untersuchung aller Nutplatze der Region sowie eine Schatzung
des jetzigen Brutwogelbestandes. Die Schatzungen von R. die Naurois für die
sprachen 1938 Betspiel der Reckscharbe, deren Kolonien sich zu dem Magigowen
verlagert haben, wird detällhert besprochen Wahrend Flüsseseschwalbe.
Zwertgesechwalbe und Graukopfmowe abzunnehmen schneinen, nehmen Dunnschnabelmowe, Zugelseschwalbe und Lachkeeschwalbe offensichtlich zu Die
Zahlen der anderen Arten bleiben gleich. Die Schwertgekeiten der Loffler sind
wahrschenlich den rauberischen Nachstellungen von Goldschakal Cans aurens
und Strefenhynen Hyanen herne zurschreiben.

BIBLIOGRAPHIE

- Duhaltois (L.), Charmoy (M.-C. et F.), Reyial (D.) et Trotignon (J.) 1974. Seconde prospection post-estivale au banc d'Arguin (Mauritanie). Alauda 42, 313-332
- GANDRILLE (G.) et Irotionon (J.) 1973. Prospection post-estivale au banc d'Argum (Mauritanie). Alauda 41, 129-159.
- NALROIS (R. de) 1959. Premières recherches sur l'avifaune des îles du banc d'Arguin (Mauritanie). Alauda 27, 241-308
- 1969. Peuplements et cycles de reproduction des osseaux de la côte occidentale d'Afrique Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., Nouv. Sér A. Zoologie 56, 312 pp.
- WESTERNHAGEN (W von) 1968. Limicolen-Vorkommen an der Westafrikanischen Kuste auf der Banc d'Arguin (Mauretanien). J. Orn. 109, 185-205.

85, avenue de Paris 78000 Versailles

Recu le 10 septembre 1975.

VARIATIONS SAISONNIERES DE L'AVIFAUNE D'UNE LOCALITE DU MAROC ATLANTIQUE

2214

par Pierre Thouy

Introduction

Cette étude a été réalisée à Settat, ville moyenne du Maroc atlantique, pays privilégié par l'abondance des oiseaux migrateurs européens qui le traversent régulièrement, et par la douceur des hivers qui retient une avifaune riche mais extrêmement variable suivant les années. Les résultats présentés ici ont été obtenus à patrir d'observations et de captures effectuées au cours de trois années successives. La période de septembre 1972 à septembre 1973 constitue l'année de base , les résultats acquis dans les mêmes conditions, au cours des deux années précédentes, figureront pour atténuer les données de caractère exceptionnel, dues surtout aux conditions météorologiques, en particulier à la pluviosité. Le but recherché est d'établir une classification phénologique des oiseaux de Settat.

Le milieu d'étude : Settat

Données géographiques.

Settat (33'00' N 07'37' W) est un gros centre rural, situé à 375 m d'altitude environ, sur un escarpement calcaire dominant de 100 à 150 m une grande plaine atlantique, la Chaouia (fig. 1). Cette plaine à vocation agricole est recouverte par un limon éolien (quaternaire récent) très favorable aux cultures. La position géographique de Settat, entre la Méditerranée et le Sahara, explique l'importance du contingent des oiseaux migrateurs qui traversent cette région, y stationnant parfois quelques jours, afin d'accumuler les réserves d'énergue nécessaires à la traversée de ces deux obstacles que sont la mer et le désert.

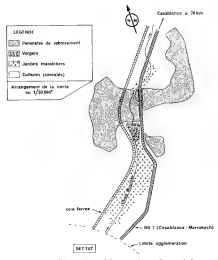


Fig. 1, - Les différents milieux végétaux constituant « l'oasis » de Settat.

Données climatiques.

Le climat est typiquement méditerranéen (saison chaude coincidant avec la saison sèche), caractérisé en outre par son océanité, c'est-à-dire ses amplitudes thermiques relativement modérées. Settat se situant à 100 km environ de l'Atlantique, son régime thermique a un caractère semi-continental. La pluviosité est voisine de 350 mm par an (300 mm/an correspond au minimum exigé par les céréales. ce qui explique la vocation de la Chaouia); elle varic en fait suivant les années: 1972-1973 a été particulièrement sec avec environ 250 mm (fig. 2). Ce déficit n'a pas eu, semble-t-il, d'incidence sur les migrateurs au long cours, de double passage au Maroc; cependant, l'hivernage a été moins important pour certaines espèces (Sturnus vulgaris, Turdus philomelos, Motacilla alba) peut-être du fait de la faiblesse des précipitations.

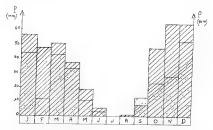


Fig. 2. — Précipitations mensuelles à Settat (Maroc).

hachures: Moyennes mensuelles sur 25 années, de 1925 à 1949 (d'après Revue mensuelle de l'Hydraulique). pointillés: Moyennes mensuelles de 1972-1973 (d'après relevés du C.T. 10-04 de Settat).

La végétation.

Settat est situé dans l'étage bioclimatique semi-aride (Emberger 1939) à hiver tempéré. La végétation naturelle est une brousse à Oclea europaea, Pistacia lentiscus et Chameerops humilis (doum ou palmier-nain), mais, en raison de la densité des cultures (céréales, fèves) autour de Settat, la végétation naturelle a été détruite pratiquement en totalité. Il ne reste plus, autour des « marabouts », qu'une lande à palmiers-nains, terme ultime normal de la dégradation de la brousse semi-aride, ou encore quelques jujublers disputant le terrain aux céréales. Aussi, au point de vue physionomique, Settat, avec son pé-imètre de reboisement, ses jardins et ses vergers (figuiers, orangers,

citronniers et grenadiers) le long de l'oued Moussa, apparaît comme une véntable oasis au milieu d'immenses étendues cultivées et rases, ce qui aura pour conséquence de drainer hivernants et migrateurs.

Trois formations végétales ont été choisses, afin de donner un aperçu plus complet des migrations, certaines espèces ne fréquentant que l'un des milieux étudiés (fig. 1).

1) Le périmètre de reboisement.

Commencé en 1926, dans le but de créer des zones vertes autour de Settat, le reboisement couvre environ 800 ha, autrefois recouverts par une lande à doum et Asparagus. Terminé en 1958, il est situé au nord de Settat, sur des collines calcaires et est limité par l'escarpement dominant la Chaouia. Les principales essences sont l'Eucealyptus à tétons E gomphocephala et le Pin d'Alep Pinus halepensis. Ouelques Thuyas de Berbérie Tetraclinis articulara, cyprès et minosas Acacia cyanophila complétent le catalogue forestier avec quelques arbres ornementaux près de la maison forestière (Casuarina, Grevillea, Maclura pomifera, Eucalyptus camaldulensis). Seuls, les eucalyptus sont exploités par parcelles et offrent port et hauteur différents. Le

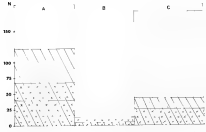


Fig. 3. — Nombre de contacts par 15 ma à différentes heures (croix ≡ 15 h, hachures = 17 h, pointillés = 17 h 30), fin décembre, dans 3 parcelles du périmètre de rebossement (A = Pins d'Alep de 6 m de haut, B . Eucalyptus à têtons de 2 m = coupe de 1971, C −. Eucalyptus à têtons de 4 m = coupe de 1989.

sous-bois, en général très pauvre, comprend quelques pieds de doum et d'Asparagus albus, témoins de l'ancienne lande, quelques espèces herbacées et de très nombreux géophytes (Iris, Narcissus, Ophrys, Colchicum et surtout Asphodelus). Ce boisement, unique à 50 km à la ronde, va atturer de nombreux oiseaux en leur offrant un abri pour la nuit, principalement aux linoites et grives (fig. 3).

2) Les vergers.

Entre Settat et le périmètre de reboisement, les vergers couvrent environ 30 ha, le long de l'oued Moussa, qui est permanent. Protégés du vent par des haies de cyprès, de grenadiers et de minosas Acacia horrida, orangers et citronniers occupent une légère dépression humide. Le sol, retourné et fumé chaque année en mai, portera au printemps de nombreux pieds d'ortie et surtout de moutarde sauvage Diploraxis qui s'offriront en nourriture aux nombreux oiseaux fréquentant ces vergers et notamment aux Frunglles et aux Fauvettes à tête noire. Les bords d'oued sont maintenus par des Cannes de Provence Arundo donax rasées une fois l'an, en décembre, et se multipliant activement par leurs rhizomes.

Les jardins.

Entre Settat et les vergers, les jardins maraîchers profitent des bienfaits de l'oued Moussa. A Settat même, le jardin municipal, les arbres d'alignement Ficus retusa, Schinus, Sophora japonica et quelques jardins particuliers, sont très fréquentés, soit comme dortoirs par les Bergeronnettes grises principalement, soit comme source de nourriture par les insectivores et surtout les baccivores.

Ces trois milieux végétaux vont donc attirer de nombreux passereaux avec, cependant, des diférences qualitatives. Certains migrateurs au long cours (O oenante. Luscinia svecica.), des sédentaires (Emberiza calandra.) et hivernants (Sturnus vulgaris...) fréquentent peu ces milieux : nous n'en parlerons donc pas, bien que leur présence att été observee par ailleurs.

Méthode d'étude : les « itinéraires-échantillons »

Le but étant de classer phénologiquement l'avifaune de Settat, les diagrammes qui vont suivre, ont été établis de la même façon que

ceux de Blondel (1966), de façon à pouvoir les comparer. Toutefois, il ne m'a pas été possible d'exercer la même pression de piégeage qu'en Camarque: le nombre total annuel de captures s'élevant à environ 3 000 oiseaux dans les milieux étudiés à Settat. Aussi, ai-je utilisé surtout la méthode des « itinéraires-échantillons », qui est certainement la meilleure pour l'étude de populations aussi instables et mobiles que celles des mierateurs ou hivernants.

Cette méthode est limitée par le fait que certaines espèces sont plus discrètes que d'autres; dans ce cas, elles etont moins bien représentées dans les résultats (par ex. Locustelle tachetée, Accenteur nouchet, Moineau friquet.). De plus, pour une même espèce, le comportement peut être différent d'une saison à l'autre et va détection subra des fluctuations (par ex. Bulbul, Bouscarle de Cetti, Verdier...). Enfin, l'observateur est tenté de reduire sa vitesse de progression lorsque les oiseaux sont nombreux et de l'augmenter lorsqu'ils sont peu abondants

Les diagrammes

Saisons ornithologiques et catégories phénologiques.

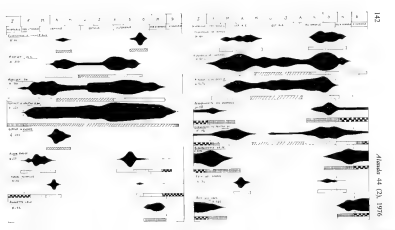
En abscisse, figurent les mos Les calculs ont été effectues par semaine, mais l'échelle des diagrammes permet difficilement d'apprécire les différences. Sous les mois, sont figurées les 6 saisons ornithologiques qui correspondent aux principaux épisodes du cycle biologique des ouseaux.

- a) Sarson automnale (10.VIII 25 X), caractérisee par le passage des migrateurs au long cours regagnant leurs quartiers d'hivernage au-delà du Sahara.
- b) Saison pré hivernale (26 X 30.X1), caractérisée par l'arrivée des hivernants locaux et de ceux qui regagnent des quartiers d'hiver marocains plus méridionaux.
- c) Saison hivernale (1.XII 5.II), caractérisée par la stabilité des effectifs hivernants.
- d) Saison pré-vernale (6.II 10.III), caractérisée par le départ de certains hivernants locaux et le passage d'autres : période de mobilité des hivernants marocains.

- e) Sauson vernale (11.III 5.VI), caractérisée par le retour vers les lieux de midification européens, des migrateurs au long cours.
- f) Saison estivale (6.VI 9.VIII), correspondant théoriquement à la saison de reproduction, quoique la plupart des sédentaires se reproduisent dès la fin de la saison pré-vernale.

Ces saisons sont proches de celles définies par Blondel (1969). Toutefois, du fait de la réduction des hivernants méditerranéens de passage par rapport aux hivernants locaux (par suite de la position méridionale de Settat), les saisons pré-vernales et pré-hivernales sont réduites, mais encore très nettes et faciles à percevoir. Si ce découpage du cycle annuel n'a qu'une valeur purement descriptive, les observations et données des « tituéraires-échantillons » n'en confirment pas moins ces délimitations.

- En ordonnée, de part et d'autre d'une ligne médiane, les secteurs norcis représentent 200 % pour chaque espèce. Enfin, sous chaque diagramme, est indiquée la position phénologique de l'espèce aux différentes périodes de l'année. Si ces diagrammes reflètent assez bien la réalité pour les espèces hivernantes observées et capturées en nombre suffisant, ils présentent cependant des déficits pour les espèces capturées et observées en faible quantité. A chacune des saisons ornithologiques, va correspondre une catégorie phénologique caractéristique.
- a) Migrateurs au long cours, nicheurs eurasiatiques, hivernant au-delà du Sahara, donc de double passage au Maroc.
- b) Estivants, hivernant au-delà du Sahara et nichant au Maroc. Cette catégorie recouvre des espèces appartenant aussi à la première, car les especes hivernant au sud du Sahara et ne nichant qu'au Maroc ou dans les pays circum-méditerranéens sont rares (Agrobate roux, guépiers, Engoulevent à collier roux).
- c) Sédentaires et erratiques locaux, représentés par quelques espèces caractéristiques (Bubul, Cisticole des joncs, Bouscarle de Cetti).
- d) Hivernants, oiseaux eurasiatiques venant passer l'hiver au Maroc. St la délimitation cadre assez bien avec la réalité pour les hivernants essentiellement insectivores (Rougegorge, Pipit des prés, Bergeronnette grise), il n'en est pas de même pour les hivernants à régime varié, mais à prédominance baccivore (grives et surtout Fauvette à tête noire) dont les fluctuations et les déplacements sont directement hés à la maturité des baies.

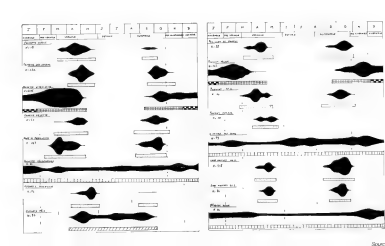


D

PAS WATERING TO PRESENT

PL/PL/0

43



MINISTER OF COLUMN

ME OTAL SISTEMAL

Properties see being

er seen

Fig. 4. — Diagrammes illustrant l'importance relative des principaux Passereaux de Settat, au cours du cycle annuel.

Analyse des diagrammes.

Notées comme hivernantes méditerranéennes de double passage en Camargue (Blondel 1966), certaines espèces sont considérées ici comme hivernantes strictes, par suite de la latitude moins élevée de Settat, ce qui entraîne une classification phénologique différente (Rougequeue noir par ex.). Pour cette même raison, les dates d'arrivée au printemps sont plus précoces qu'en Camargue pour certaines espèces (Pouillot de Bonelh par ex.). Il est toutefois intéressant de noter que, souvent, arrivée précoce ne signifie pas reproduction précoce. Ainsi, le Martinet pâle qui arrive dès fin janvier à Settat, soit presque 3 mois plus tôt qu'en France, du moins à Toulouse (Affre comm. pers.), ne se reproduit qu'en juin.

Classée phénologiquement comme estivante en Camargue, la Bergeronnette printamière est présente toute l'année à Settat. La reproduction de la race iberiae, seule présente ne été, s'intercale entre les deux passeges des migrateurs au long cours (M. j. flava, iberiae, thunbergi) et certains individus ne dépassent pas le Sahata et hivernent en petit nombre au Maroc (observations et captures personnelles).

Certaines espèces peuvent être affectées de plusieurs positions phénotogiques : c'est le cas des Linottes, Chardonnerets et Verdiers. Ainsi, aux Verdiers sédentaires locaux, s'ajoutent des Verdiers erratiques nichant au Maroc (parfois à plus de 100 km de Settat) qui forment, avec eux, des bandes hivernales assez lâches, grossies par un contingent de migrateurs non négligeable, en provenance d'Europe. Ces derniers restent d'ailleurs assez longtemps au Maroc, jusqu'en avril pour certains, comme le montrent les diagrammes, confirmés par quelques reprises d'oiseaux bagués. Il est difficile de savoir si les oiseaux présents en mars et avril, par exemple, sont des erratiques. des sédentaires ou des hivernants de passage à Settat. Si certains couples sont cantonnés à la mi-mars, la plupart des Verdiers sont encore en bandes, laissant supposer d'importants mouvements. Il y a donc chevauchement entre la période de reproduction des sédentaires locaux et la période de passage prénuptial des hivernants marocains, ce qui fait que la délimitation, pour cette espèce, est quelque peu arbitraire.

On peut aussi constater que, pour plusieurs espèces appartenant notamment aux migrateurs au long cours, de double passage à Settat, il y a un certain déficit automnal. Si la chose est normale pour le Pouillot siffleur, connu pour ses migrations en boucle avec un passage postnuptial essentiellement oriental, il n'en est pas de même pour les

autres espèces, telles que Fauvette orphée, Fauvette des jardins, Pie-grièche à tête rousse, Rousserolle effarvatte, Hypolais polygotte, dont les effectifs d'automne devraient égaler ceux de printemps, plus la génération de l'année. La saison déficitaire n'est pas le printemps, comme en Camargue, mais l'automne (fig. 5). Le fait peut s'expliquer

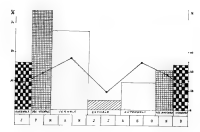


Fig. 5. — Nombre d'espèces (N) et pourcentage de captures (% du total annuel (6 806) des captures) caractérisant chaque saison.

en partie par une pression de piégeage moins importante à l'automne et surtoui l'absence alors de végétation herbacée, de baies et de fruits dans les milieux étudiés. D'après nos observations, à l'est de Settat, en bordure du plateau central marocam, les migrateurs préfèrent, en automne, les zones à arbousiers et lentisques (arbustes à baies). Ainsi, la Fauvette à tête noire est absente des jardins et traverser apidement les forêts et les vergers à l'automne; ce n'est qu'à partir du 15 janvier que les hivernants s'installent à Settat: jusqu'au début de mai, ils vont exploiter les insectes et surtout les fructifications (baies de lierre, graines de faux-poivirer, de vernis du Japon, fleurs de Moutarde sauvage, oranges...) qui n'ont lieu que bien après les pluies d'automne (fig. 6). Il est également intéressant de noter que l'arrivée massive du Moineau espagnol coincide exactement avec le début de maturité des céréales, principales cultures des plaines, à l'entour de Settat.

Remarques.

La méthode des Itinéraires-échantillons, qui a servi à l'établissement des diagrammes, permet donc de définir les dates de passage. Les captures au filet permettent de préciser les variations d'abondance relative. Ainsi, pour le Rougegorge, hivernant marocain typique, non mcheur à Settat, la courbe des captures suit assez fidèlement celle des tinéraires-échantillons, mais on note un déficit des captures en période hivernale, le Rougegorge ayant établi un territoire et ne se déplaçant guêre; par contre, fin mars, le pourcentage de captures au fliet est plus important que celui des contacts par unité de temps: ceci est dû à d'importants passages et à un comportement non territorial.

Pour la Linotte mélodieuse, il y a peu de concordance entre les deux sinéthodes, car la pression de piégage est plus importante dans les vergers que dans le périmètre de reboisement. Dans les orangeraies, la Linotte est peu abondante, stable au cours de la journée et essenttellement sédentaire avec un minimum en été (dispersion) et un maximum en avril (émancipation des jeunes). Par contre, dans la forêt, les courbes d'abondance montrent que c'est un milieu peu fréquenté pendant la journée, à cause de la pauvreté du sous-bois, mais que le soir, en hiver, des milliers de Linottes (hivernantes migra-trices, comme l'ont montré différentes reprises de sujets belges et français) viennent chercher abri dans les frondaisons des Eucalyptus (fig. 6).

Conclusions

Pour les 58 espèces figurées sur les diagrammes (fig. 4) et représentant la quasi totalité de l'avifaune des trois milieux étudiés, nous avons donc déterminé les fluctuations annuelles. Ces données ne permettent pas de comparaisons quantitatives interspécifiques, mais suffisent à préciser le cycle annuel de l'avifaune de Settat, où, au moins autant qu'en Camargue (Blondel 1966), ce sont les migrations qui impriment à chaque saison ornithologique son originalité.

La figure 5 met en évidence : — la pauvreté qualitative et quantitative de l'avifaune estivale ; — l'importance surtout quantitative de l'hivernage ; — le déficit quantitatif de la migration d'automne par rapnort à celle de printemps.

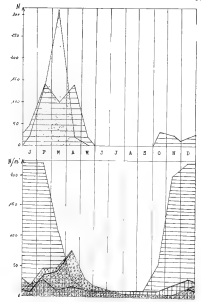


FIG. 6. En haut : nombre de captures mensuelles (total = 962) de Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla dans deux milieux différents : jardins en pointillés, orangeraies en hachures horizontales.

En bas : nombre de contacts par unité de temps (total = 8 608 contacts en 732 unité de 15 mm) de Linotte mélodieus « Acanthis contaîns, dans deux milieux différents et à des heures différentes : périmètre de reboissement entre 14 h 30 et 15 h, hachures verteales) et entre 17 h 15 et 18 h 15 (hachures hozizontales), orangerales aux mêmes heures (respectivement pointifés et erroits).

La classification phénologique ne peut avoir qu'une valeur indicative. La saison estivale, en particulier, déborde du cadre fixé ici ; par ex., l'émancipation des jeunes Linottes mélodieuses a lieu éfgià au plus fort de la migration prénuptuale. D'autre part, certaines espèces rentrent mal dans un cadre phénologique strict, comme la Locustelle tachetée, migratrice mais aussi hivernante en petit nombre au Maroc (Brosset 1961, Thévenot et Thouy 1973).

Enfin, il semble que l'on puisse mettre l'étonnante supériorité numérique des migrations prénuptiales en rapport avec l'extraordinaire explosion de la végétation après les pluies de décembre et janvier.

SUMMARY

The annual cycle of Passerne birds was studed during three successive years at Settat (Morocco) Weekly percentages of contasts per unit time, obtained from sample the transects in three distinct habitat types (orchards, gardies, forests), are indicated on diagrams. Netting with Japanese mistrest permitted me to correct some errors of due to the limitations of the selected census technique. The year was divided into ornithological esaons that correspond to phenological categories confirmed by field observations. After analysing some aspects of the yearly cycle due for the most part to diet of the birds and the food potentialities offered by vanous habitats, I noticed the quantitative importance of pre-vernal and vernal seasons. Such seasonal variations can apparently be explained by climate and vegetation, (ogether with the ecological requirements of migrants.

ZUSAMMENFASSUNG

Wahrend 3 aufenanderfolgenden Jahren wurde der Jahreszyklus der Singvögel Settast untersucht. De Diagramme, mit den wechentlichen Prozentzahlen
der Sichtungen pro Zeteinheis, wurden anhand von Fragebnissen erstellt, welche
auf Musterstrecken, in 3 verschiedenen Umgebungen (Öbstgatten, Gärten
Wäldern), gesammelt wurden, Fange mit dem Japannetz ermöglichten die
Berchitigung einger e Fehler », die des Einschnatungen der gweishlten Methode
zurüschreiben sind. Das Jahr wurde in ornithologische Jahreszeiten aufgeteilt.
Diese entsprechen den phenologischen Kategorien de unsere Freilandeobachtungen bestatigt haben. Nach Analyse einiger Aspekte des Jahreszyklus,
die meistens dem Nahrungswerhaften oes Vogels und dem Nahrungswegbot im
yordrühnig und Frühlung bestümmt werden Kluma und Vegetaton, gemeinsam
mit den ökologischen Ansprüchen der Zugvogel, scheinen dese saisonbedingten
Schwankungen zu erklären.

BIRLIOGRAPHIE

BLONDEL (I.) 1966. — Le cycle annuel des Passereaux en Camargue. Terre et Vie 20, 271-294.

 1969. — Synécologie des Passereaux résidents et migrateurs dans le Midi méditerranéen. C. R. D. P. Marseille.

- Brosset (A.) 1961. Ecologie des oiseaux du Maroc oriental. Trav. Inst. Sc. chérifien sér. Zool. 22.
- EMBERGER (L.) 1939. Commentaire de la carte phyto-géographique du Maroe au 1/1 500 000. Yerôff geobot. Inst. Rübel in Zurich 14, 40-157 et Mém. h. s. Soc. Sc. nat. Maroe.
- SAUVAGE (C.) 1963. Etages bioclimatiques. Notice explicative de l'Atlas du Maroc. Trav. Inst. Sc. chérifien.
- Thévenot (M) et Thouy (P.) 1974. Nidification ou hivernage d'espèces peu connues ou nouvelles pour le Maroc. Alauda 42, 51-56.

32, rue Saint-Jean 81100 Castres (France)

Reçu le 30 août 1975.

LES OISEAUX DE L'ILE DE KEMBE (R. C. A.)

par Hubert Jehl

2215

Introduction

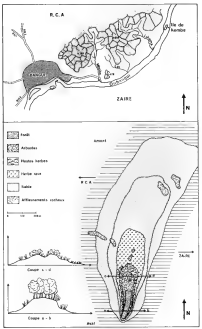
Nos données (observation directe et capture aux filets) s'étalent sur les années 1973, 1974 et 1975, avec des lacunes durant les mois de mai à décembre, qui correspondent à l'absence des migrateurs paléarctiques (seule leur arrivée nous échappe) et aux hautes eaux de l'Oubangui (l'île est réduite alors à une petite zone de forêt).

L'île de Kembé n'est pas spécialement représentative de l'avifaune de la région, mais a été choisie comme site d'étude pour les fortes fluctuations annuelles de son peuplement avien. Son intérêt réside dans la grande variété de biotopes disponibles selon le niveau du fleuve.

Située au milieu de l'Oubangui (4'28'N 18'48'E) à environ 25 km en amont de Bangui, l'île de Kembé est difficilement accessible durant la période des basses eaux et n'est occupée que par une ou deux familles de pêcheurs. L'axe de l'île est pratiquement nord-sud; sa superficie peut varier du simple au décuple selon le niveau du fleuve. En période de hautes eaux, il subsiste toujours une petite bande de forêt, occupée par des cercopithèques. En étage, le fleuve découvre d'immenses bancs de sable, avec quelques affleurements rocheux. Les bancs qui se découvrent suffisamment tôt, permettent à une végétation herbacée de se développer.

Le socle de l'île est constitué de schistes antécambriens, affleurant du côté est. Le sol est un conglomérat latéritique recouvert de sable en alternance avec des nappes d'argile, surtout du côté est, où subsistent de petites sources.

La forêt qui recouvre le sommet de l'île, jamais mondé, est située dans la partie sud de l'île; le premier plateau du côté nord est recouvert de petits arbustes, les parties plus basses, de hautes herbes et les bancs de sable, d'une petite herbe rase.



Fro. 1. Ile de Kembé : situation géographique (en haut) et configuration lors des plus basses eaux (en bas) ; les zones de végétation correspondent au relief montré sur les coupes schématiques.

Le niveau du fleuve varie à Bangui de 1 m à 2 m en tévrier-mars jusqu'à 7 à 8 m en octobre-novembre, avec un débit variant de 1 000 à 9 000 m³/s. Vers la fin du mois de décembre, le fleuve laisse subsister de nombreux trous d'eau dans les zones argileuses de l'île. C'est l'époque favorable aux limicoles, qui y trouvent une abondante nourriture. Ces trous se videront par évaporation. Durant le mois de janvier, la baisse progressive du fleuve découvre les bancs de sable. C'est le moment propice aux Bergeronnettes printanières, la population de limicoles ayant déjà fortement diminué. En février, mars et avril, le fleuve est à son niveau le plus bas et le peuplement s'est stabilisé. A cette époque, ce sont surtout les oiseaux qui cherchent leur nourriture dans les buissons et les herbes qui sont abondants. C'est aussi l'époque des rassemblements d'hirondelles chassant au-dessus des bancs de sable.

Nous avons suivi ici le trastement systématique de Mackworth-Praed et Grant (1970, 1973).

Avifaune éthiopienne

Cette liste est incomplète surtout en ce qui concerne les oiseaux forestiers, essentiellement sédentaires et dont les variations possibles ne sont pas liées aux changements de niveau du fleuve, mais plutôt aux cycles de fructification. Parmi les oiseaux occupant les autres biotopes, certains sont plus ou moins sédentaires et restent dans la région, se contentant de chercher un milieu analogue lorsque ceux de l'île ne sont plus disponibles, d'autres sont de véritables migrateurs. Pour ces derniers, l'île consttuce, soit une zone de nidification ou « d'hivernage », soit une sumple halte dans leurs migrations.

Petit Cormoran Phalacrocorax africanus. — Présent toute l'année, mais en nombre variable, certainement selon les possibilités de pêche. Par vols de 20 à 30 ind. parfois, il est toujours solitaire sur les lieux de pêche : il affectionne les zones de rochers.

Grande Aigrette Casmerodius albus. - 1 ou 2 ind. en janvier-février.

Héron gris à dos vert Butorides striatus. — Il pêche surtout dans les trous d'eau abandonnés par le fleuve; peu farouche, il chasse de jour. Bec-ouvert Anastomus lamelligerus. — Exceptionnel dans la région, 1 ind, n'est resté qu'une journée, le 17.I.75.

Marabout Leptoptilos crumeniferus. - 1 ind. les 8.II.73 et 27.I.74.

Tantale Ibis ibis — Un vol de 4 ind. le 28.XII.74 et un autre de 8 dont 3 juv. le 27.I.75 n'ont fait qu'une halte d'une heure.

Ombrette Scopus umbretta. — 1 ind. passant au-dessus de l'île le 12.1.74. Cette apparition exceptionnelle comme celle des 3 espèces précédentes, est certainement liée à un erraitsme, leur aire de répartition étant située beaucoup plus au nord. Il est à noter un essai de nidification (avec construction du volumineux nid caractéristique) de l'Ombrette près d'étangs de pisciculture dans la région de Bangui; cet essai fut sans succès et sans suite (décembre 1971 — janvier 1972).

Ibis hagedasch Hagedaschia hagedasch. — Présent durant toute l'année, il ne se nourrit pas sur l'île, mais vient se reposer sur les grands arbres. C'est un oiseau assez bruyant, qui ne passe pas inapercu.

Sarcelle de Hartlaub Pteronetta hartlaubi. — Oiseau de forêt, qui ne vient jamais sur l'île, mais s'observe passant d'une rive à l'autre.

Dendrocygne veuf Dendrocygna viduata. — Niche dans la région, certainement durant la saison des plues (jun à septembre), car on le voit accompagné de jeunes en novembre-décembre. Les effectifs sont extrêmement variables : abondant certaines années, il est absent d'autres années.

Oie d'Egypte Alopochen aegyptiacus. Un groupe de 3 ind. en compagnie d'Oies de Gambie le 2.IV.73.

Canard à bosse Sarkidiornis melanotos. — Comme le Dendrocygne veuf, il peut être abondant une année et disparaître l'année suivante. Une soixantaine d'ind. ont séjourné sur l'îlle de décembre 1974 à février 1975; ils ont disparu à la suite d'une chasse intensive. C'est un canard peu farouche, qui passe ses journées à somnoler sur l'île. Il disparaît durant la nuit et réapparaît le matin; il ne se nourrit pas sur l'île. Alors que le Dendrocygne veuf siffle toute la journée, le Canard à bosse est pratiquement muet; je n'ai entendu qu'une seule fois crier un mâle qui en pourchassait un autre. C'est une espèce polygame. Les femelles sont accompagnées de 8 à 11 jeunes dès le mois de décembre.

Oie de Gambie Plectropterus gambensis. — Sporadique sur l'île (6 le 2.IV.73, 3 le 27.I.74), ce n'est pas un oiseau commun sur l'Oubangui,

Faucon ardoisé Falco ardosiaceus. — Chasse régulièrement au-dessus de l'île, de préférence le matin.

Milan noir Milvus migrans. — Comme ailleurs en RCA, le Milan noir n'est présent que durant la saison sèche. Il vient boire et se baigner sur l'île aux heures chaudes de la journée, parfois une vingtaine ensemble, alors qu'il n'y en avait pas un scul en l'air une demi-heure auparavant.

Vautour palmiste Gypohierax angolensis. — Fréquent le long du fleuve toute l'année.

Petit Serpentaire Polyboroides radiatus. - Egalement fréquent toute l'année le long du fleuve, il semble particulièrement attiré par les oiseaux pris dans les filets.

Oedicnème du Sénégal Burhinus senegalensis. — Apparaît début janvier, quand le fleuve est déjà bas. Il niche sur l'île dans les zones de broussailles : 1 pullus sur le nid le 27.III.74.

Jacana africain Actophilornis africanus. — Fréquente les trous d'eau laissés par la baisse du fleuve et disparaît avec leur évaporation. C'est un sédentaire qui ne vient sur l'île que pour profiter des conditions favorables. Il est accompagné de juv. en novembre-décembre.

Gravelot à front blanc Charadrius marginatus. — Très commun en décembre-janvier, puis réduit à quelques couples, il se tient sur les bancs de sable.

Pluvier pâtre Charadrius pecuarius. — Un vol d'une vingtaine d'ind. (dont des imm.) s'est posé le soir du 29.XII.74, a stationné le lendemain, puis a disparu.

Pluvier de Forbes Charadrius forbesi. — Apparaît en janvier, beaucoup moins nombreux que le Gravelot à front blanc (2 ou 3 couples).

Vanneau à tête blanche Xiphidiopterus albiceps. — On en trouve régulièrement 4 ou 5 ind. non nicheurs.

Vanneau caronculé Afribyx senegalus. — 1 ou 2 ind. sont en général présents durant la première quinzaine de janvier et disparaissent par la suite.

Bécassine peinte Rostratula bengalensis. — Apparaît sur l'île en février-mars. C'est un oiseau très discret. Capture d'un couple accompagné d'un juv. le 25.III.74.

Glaréole cendrée Glareola cinerea. — Un couple le 28.III.74.

Glaréole à nuque rousse Glareola nuchalts. — Commune quand le fieuve est bas, elle se trouve pratiquement sur tous les rochers émergés, ne devenant active que vers le soir.

Pluvian Pluvianus aegyptius — Il y a en général 2 ou 3 couples sur l'île quand le fleuve est bas ; ils disparaissent avec la montée des eaux.

Mouette à tête grise Larus cirrhocephalus. - 2 le 31.XII.74.

Bec-en-ciseaux Rhynchops flavirostris. — Brèves mais régulières apparitions fin janvier-début février : 2 le 15.II.73, 1 le 9.II.74, 2 le 24.175

Tourterelle à collier Streptopelia semutorquata. — Fréquente, comme partout ailleurs, les buissons et vient sur l'île pour boire.

Petite Tourterelle du Sénégal Turtur afer — Même statut que l'espèce précédente.

Perroquet gris Psittacus enthacus. — On le voit très régulièrement survoler l'île à 17 h en direction du nord. Il emprunte un autre chemin le matin, puisqu'on ne l'observe jamais repasser vers le sud, et il ne s'arrête pas sur l'île. On observe en général 2 ou 3 ind., un vol de 45 ind. le 27.XII.74 est resté exceptionnel et unique.

Foliotocol Chrysococcyx caprius. — C'est un oiseau de la strate arbustive, que l'on rencontre partout dans la région. 1 juv. élevé par Camaroptera brevicauda le 16.X.74 à Bangui.

Coucou de Klaas Chrysococcyx klaasi. — Même statut que l'espèce précédente, mais plus fréquent dans les milieux proches de l'eau.

Coucal du Sénégal Centropus senega!ensis. — Egalement présent dans les buissons.

Martin-pêcheur pie Ceryle rudts. — Fréquent le long du fleuve quand le niveau est bas. Quand le fleuve remonte, il recherche les zones marécageuses ou inondées.

Martin-pêcheur à crête Corythornis cristatus. — Beaucoup plus qu'Ispatuna picta c'est un vrai pêcheur, que l'on ne trouve qu'au bord de l'eau : il prend les tiges des graminées comme poste d'observation pour pêcher de petits poissons dans les flaques laissées par le fleuve.

Martin-pêcheur pygmée Ispidina picta. — Beaucoup plus chasseur d'insectes que pêcheur, il est bien plus commun dans les zones arbustives que dans les herbes au bord de l'eau.

Guépier à gorge blanche Merops albicollis. — Observé seulement lors de ses migrations à la fin du mois de décembre, parfois en troupes nombreuses.

Guêpier nain Melittophagus pusillus. — Présent sur l'île dès que le fleuve baisse, il y vient pour nicher dans des trous qu'il creuse dans les falaises en février-mars.

Guépier à collier bleu Melittophagus variegatus. — Même statut que l'espèce précédente. Il niche également sur l'île et occupe le même milieu. Les deux populations sont à peu près numériquement égales.

Calao à pattes blanches Bycanistes albotibialis. — Oiseau des grands arbres, dans lesquels il se déplace à la recherche de sa nourriture.

Hibou à face blanche Otus leucotts. — Oiseau des listères de forêt, commun dans la région.

Engoulevent à balanciers Macrodipteryx longipennus. — Oiseau crépusculaire qui fait de rares apparitions sur l'île.

Engoulevent à longue queue Scotornis climacurus. — Présent sur l'île durant toute la saison d'observation, il s'y reproduit (juv. capturés en mars). Il chasse au crépuscule et passe la journée à l'abri des buissons. Les oiseaux pris dans les filets durant la nuit sont froids et comme monts au matin, mais repartent facilement une fois réchauffés au soleil.

Barbu à bec denté Lybius bidentatus. — Répandu surtout dans les petits arbres.

Barbu hérissé Tricholaema hirsutum. - Oiseau des grands arbres.

Martinet des palmiers Cypsiurus parvus. — Toujours associé aux palmiers rôniers, assez fréquents dans la région,

ALAUDA

Alouette sentinelle Macronyx croceus. — Fait de rares apparitions sur l'île, vers le mois de mars, en général par couples.

Bergeronnette africaine Motacilla agump. — Oiseau assez commun dans la région, parfois de passage sur l'île qui ne représente pas son véritable biotope.

Grande Fauvette à moustaches Melocichla mentalis. — Habitant régulier de l'île, dans les buissons.

Cisticole à face rousse Cisticola erythrops, Cisticole roussâtre Cisticola galactotes. — Occupent également les buissons.

Hirondelle de rivage du Congo Riparia congica. — 1 capture le 24.III 74, dans les vols de Riparia riparia, où elle passe sans doute inaperçue.

Corbeau pie Corvus albus. — Il y a régulièrement un couple sur l'île, où il visite les campements abandonnés par les pêcheurs. Malgré des parades, je n'ai pas observé de nidification, ni de juvéniles.

Tisserin à queue courte Brachycope anomala. — Tisserin typique des milieux humides.

Tisserin à calotte brune Phormoplectes insignis, Tisserin gros-bec Pachyphantes superciliosus, Astrild à flancs rayés Estrilda subflava, Joues-oranges Estrilda melpoda, Spermète à bec bleu Spermestes poensis. — Cette liste de Ploceidés est incomplète. Ce sont des oiseaux que l'on trouve partout et qui ne présentent donc pas un intérêt particuler pour l'île.

Avifaune paléarctique

Dans certains cas, Ardéidés notamment, l'origine paléarctique peut être douteuse

Héron cendré Ardea cinerea. — Relativement peu fréquent sur l'île, alors qu'il est très abondant près des bassins de pisciculture dans la région de Bangui.

Héron pourpré Ardea purpurea. — 1 ou 2 ind dans les hautes herbes, durant tout l'hiver.

Algrette garzette Egretta garzetta. — Hivernant régulier sur l'île : 1 ou 2 ind. de décembre à février, jusqu'à une dizaine en mars (début de migration?). Elle pêche dans les eaux du fleuve et non dans les trous d'eau.

Héron crabier Ardeola ralloides. — Peu fréquent mais régulier, il reste localisé dans les trous d'eau, où les hautes herbes le cachent plus facilement.

Busard des roseaux Circus aeruginosus. — Comme le Milan noir, c'est un oiseau qui n'apparaît qu'aux heures chaudes de la journée.

Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus. — Régulier au-dessus du fleuve, durant tout l'hiver.

Grand Gravelot Charadrius hiaticula. — Rare et observé uniquement fin décembre (1 capture le 31.XII.74),

Petit Gravelot Charadrus dubius. — Même statut que C. hiaticula, mais plus abondant (1 capture les 26.XII.73 et 26.XII.74).

Bécassine des marais Capella gallinago. — Commune en décembre, quand la baisse du fleuve laisse des trous d'eau à fond argiteux. Ces flaques s'assèchent ensuite et la population diminue, d'une vingtaine à 2 ou 3 ind.

Courlis Numenus sp. — Un sujet volant vers le sud le 17.I.75 n'a pu être déterminé spécifiquement,

Chevalier culblanc *Tringa ochropus*. — En petit nombre durant toute la saison d'hivernage, il semble fidèle à ses quartiers (contrôle sur place le 26.XII.73 d'un oiseau bagué le 2.IV.73).

Chevalier sylvain Tringa glareola. — C'est le chevalier le plus commun durant l'hivernage, abondant surtout au début de décembre, une vingtame par la suite, lorsque les trous d'eau à fond vaseux, riches en vers, font place aux plages de sable moins propices. Il se nourrit également de petits poissons, en particulier de petits poissons-chats épineux. Il paraît également fidèle à ses quartiers d'hiver (contrôles sur place : 2.1V 73-26.XII 74, 28.XII.73-27.XII.74, 20.II.72-12.I.74).

Chevalier guignette Tringa hypoleucos. — Migrateur commun et plus stable que le précédent, il recherche sa nourriture le long des rives du fleuve. Contrôle sur place le 28.XII.74 d'un oiseau bagué le 6.III.73.

Chevalier aboyeur Trunga nebularia. — 2 à 4 ind. durant tout l'hivernage.

Chevalier stagnatile Tringa stagnatules. — Une capture le 25.XII.74 fut la seule observation.

Bécasseau minute Calidris minuta. — Migrateur régulier à l'automne, mais ne stationnant pas sur l'île. Une capture le 26.I.74 et 2 le 24 I.75. Pas observé au passage prénuptial.

Coucou gris Cucuus canorus. - Un le 2.1V.73 en lisière de forêt.

Martinet noix Apus apus. — Un vol d'une centaine passe au-dessus de l'île le soir du 2.1V.73.

Hirondelle de cheminée Hirundo rusirea. — Hivernant régulier et commun dans toute la rég.on, elle chasse les insectes vers 17 h, avant de rejoindre des dortoirs qui sont situés au Zaîre. On la voit également très tôt le matin, mais pas durant la journée. La population semble augmenter vers mars. La plupart présentent à ce moment-la une mue des rémiges et leur adiposité est encore très faible.

Hirondelle de fenêtre Delichon urbica. — Beaucoup plus rare que l'Hirondelle de cheminée, elle n'apparaît que vers le mois de mars, accompagnant les vols de cette espèce.

Hirondelle de rivage Riparia riparia. — Mêlée en hivernage avec Hirundo rustica, elle n'apparaît que vers le soir, chassant les insectes. La population semble augmenter en mars.

Traquet pâtre Saxicola rubetra. — De passage en février-mars.

Rossignol Luscinia megarhynchos. — Présent durant tout l'hivernage, mais caché dans les broussailles. Il n'est pas rare de l'entendre chanter en février-mars.

Rousserole turdoide Acrocephalus arundinaceus. — De passage en décembre puis en février-mars; à la fin de mars, leur adiposité est très forte.

Rousserole effarvate Acrocephalus scirpaceus. — Présente tout l'hiver, avec un net regain en mars.

Phragmite des jones Acrocephalus schoenobaenus. — Ne semble apparaître que vers février. On le capture toujours dans les hautes herbes.

Fauvette des jardins Sylvia borin. — Hivernant régulier quoique numériquement faible; elle passe facilement inaperçue dans les buissons.

Pouillot fitis Phylloscopus trochilus. — Visiteur peu fréquent sur l'île, capturé en général au matin dans les hautes herbes.

Pouillot siffleur Phylloscopus sibilatrix. - Peu fréquent.

Pipit des arbres Anthus trivialis. — Ne fréquente l'île qu'à la fin janvier.

Bergeronnette printanière Motaculla flava. — C'est le migrateur le plus abondant, arrivant mi-novembre et repartant mi-avril, avec de très grandes fluctuations. On peut distinguer deux populations : une population stable qui occupe l'île durant toute la saison d'hivernage et qui compte environ une vingtaine d'oiseaux, et une population erratique. Les oiseaux cantonnés sur l'île manifestent un comportement territorial très net, chassant toute autre bergeronnette lâchée dans leur aire. Au moment de la décrue maximum du fleuve, c'est-à-dire vers le 15 jarvaire, apparaît une population extrêmement importante d'oiseaux erratiques. Cette population doit atteindre 200 ind. (sur 87 bagues posées les 25 et 26.1.75, je n'ai eu que 2 contrôles le jour même). Cette population disparaît très viet, une fois les sources de nourriture épuisées (début février). Malgré les difficultés, on peut, en début de plumage nuptial, distinguer au moins trois races: M. f. flava, flavissima et thumbergà. Les bergeronnettes sont surtout actives

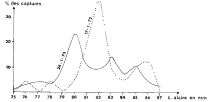


Fig. 2. — Histogramme des longueurs alaires de Motacilla flava.

le matin et se reposent à l'ombre des touftes d'herbes aux heures chaudes de la journée. Elles redeviennent actives le sori et s'envolent vers 17 h (il fait toujours nuit à 18 h) en direction du Zaire, où doit se trouver leur dortoir. Elles reviennent le matin vers 8 h et ne passent jamais leur nuit sur l'île. Les bergeronnettes erratiques restent en groupes qui se déplacent surtout le long des rivages. Ce sont surtout des immatures et il y a mélange entre différentes races. Les mesures alaires vont de 75 à 87 mm, avec une valeur moyenne de 80 mm; mais les variations de ces mesures sont fortes et rapides (fig. 2) suggérant un renouvellement constant de cette population, confirmé par le très faible nombre de contrôles sur place.

Evolution des populations

L'évolution des populations aviennes est liée au niveau du fleuve qui, au fur et à mesure de sa baisse, fait apparaître de nouveaux biotopes. Etant nettement surélevée, l'île se découvre suffisamment tôt pour permettre le développement d'une végétation herbacée importante, qui favorise l'installation des oiseaux. Alors que certains biotopes, comme les buissons, constituent une source de nourriture constante, d'autres, comme les trous d'eau, ne sont utilisés que temporairement.

Mai à novembre. — Seule subsiste la zone de forêt et, selon le niveau du fleuve, la zone de broussailles. L'île abrite les espèces éthiopiennes typiques de ces milieux, que l'on retrouve tout le long du fleuve. Ces espèces ne subissent pratiquement aucun changement.

Décembre. — Les premiers migrateurs arrivent dans le courant du mois de novembre Si certains sont relativement discrets, d'autres, en particular le sbergeronnettes, se manifestent tout de suite. Le fleuve a amorcé sa baisse et l'île commence à se découvir. De nombreux trous d'eau, à l'ond argileux, riches en vers, subsistent tout autour de l'île. C'est l'époque des limicoles qui profitent d'une source de nourriture abondante, mais temporaire. A ce moment-là, la population de bécassines atteint la vingtaine et certaines espèces comme Charadrius dublius et Ch. hiadricula ne seront plus revues par la suite.

Janvier. — La baisse du fleuve se poursuit lentement et découvre les plages de sable, rapidement envahies par une herbe rase du genre

Carex. Les trous d'eau commencent à s'assécher. Alors que la vase est très riche en petits vers (genre Tubifex), le sable en est absolument dépourvu. Dans l'eau, les sources de nourriture sont limitées à quelques insectes et de nombreux petits poissons (les têtards de batraciens ne sont pas appréciés). Les plages, par contre, sont très riches en insectes. Cette situation entraîne une diminution et une stabilisation à quelques ind. de la population de limicoles (ne représentant plus que 4 % des baguages, contre 30 % en décembre). Les oiseaux pêcheurs, tels les Ardéidés, ou les insectivores sont donc favorisés. Le nombre de bergeronnettes augmente très rapidement, Elles chassent dans les zones de sable humide que le fleuve découvre et dans les prairies qui se forment. Janvier est aussi le mois de nidification des Guêpiers nains et des Guêpiers à collier bleu, dans des trous creusés dans les falaises argileuses. Il n'y a aucune concurrence alimentaire entre ces espèces et les bergeronnettes ; les guêpiers chassent uniquement au vol, alors que les bergeronnettes chassent en

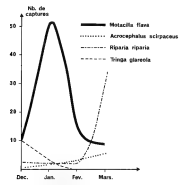


Fig. 3. — Evolution, de décembre à mars, des effectifs de quelques espèces caractéristiques. Après mars toutes ces courbes retombent à zéro.

courant sur le sable. Les buissons sont habités par les rousseroles et autres insectivores paléarctiques, leur densité restant faible car ces milieux sont aussi occupés par des espèces africaines.

Févier. — Le fleuve a attent son étuage, les trous d'eau sont à peu près tous desséchés. Les effectifs des populations sont stables. Sur les plages ne subsistent que quelques bergeronnettes et, le long du rivage du fleuve, quelques limicoles, car les grandes ressources alimentaires qu'offrait la basse du fleuve ont disparu. Les guépiers élèvent leurs jeunes, de même que l'œdicnème. Dans la zonc des bussons, le nombre de rousseroles augmente. Vers le soir apparaissent d'importants vols mêtangés d'Hirundo et de Riparia.

Mars-Avril. — Les populations sont les mêmes qu'en février, mais certains mouvements de retour se font sentir. Les espèces vivant dans les buissons sont encore bien représentées, bien que leur effectif n'atteigne jamais celui des limicoles ou des bergeronnettes, car là la concurrence avec les oiseaux africains se fait davantage sentir. Fin avril, pratiquement tous les migrateurs paléarctiques ont disparu. Les oiseaux ayant niché sur l'île ont achevé leur reproduction et la population se limite à quelques espèces locales vivant dans les buissons et la forêt. Début mai, le fleuve remonte et noie toutes les plages de sable.

Conclusion

Comme nous venons de le voir, l'île héberge environ 60 espèces africaines et 30 espèces paléarctiques. En nombre d'individus, les migrateurs paléarctiques dominent. L'île reçoit donc durant l'hivernage, qui correspond ici à la saison sèche, un important apport de migrateurs tant paléarctiques qu'éthiopiens, qui y trouvent des conditions favorables. Les plages sont presqu'exclusivement occupées par les migrateurs. Ils y trouvent une abondante nourriture, que découvre la baisse du fleuve. Il n'y a dans ce milieu aucune concurrence entre les espèces africaines et paléarctiques, Or après la courbe de densité de quelques espèces paléarctiques, on constate que les différents milieux sont successivement utilisés : d'abord les limicoles dans les zones argileuses, puis les bergeronnettes sur les plages de sable, enfin de nombreuses hirondelles dans le milieu aérien. L'espèce la plus abondante est Motaculla flava. Dans le milieu atbustif, l'évolution est différente, car ce milieu sable permet l'installation de quelques

hivernants comme les Turdidés et les Sylviidés, mais leur densité n'est jamais élevée, du fait de la compétition avec les oiseaux africains. On y constate une augmentation d'effectifs vers mars, en relation avec les retours printaniers. La forêt ne semble pas fréquentée par les migrateurs.

SUMMARY

Strong fluctuations occur in the avifauna of Kembé Island in the Oubangui River near Bangui (Central African Republic). In the winter low-lying ground is uncovered by variation in the water level: the area thus opened goes from forest vegetation to bare sand. Palearettic and Ethiopian migrants occupy these biotopes in numbers during the winter, whereas the forested ones remain stable. Species succession is indicated according to the characteristics of each habitat.

ZUSAMMENFASSUNG

Die Avifauna der lasel Kembé am Oubangu, bei Bangui (Z. A. R.), zeigt starke Schwankungen. Die Wasserstandsschwankungen des Flüsses bestimmen das Vorhandenein freier Überschwemmungszonen, deren Vegetationsgrad von Wald bis zum kahlen Sand abgestuft ist. Die palaarktischen und äthopischen Zugwögle halten sich im Winter bevorzugt auf den freigelegen Niederungen auf. Die Diehte der waldbewohnenden Arten dagegen, bleibt stabil. Die Artenfolge wird nach den Biotopen gegliedert.

BIBLIOGRAPHIE

Bannerman (D. A.) 1953. — The Birds of West and Equatorial Africa. Edinburgh.

BOUET (G.) 1955-61. - Oiseaux de l'Afrique tropicale. Paris

MACKWORTH-PRAED (C. W.) et GRANT (C. H. B.) 1970, 1973. — Birds of West Central and Western Africa. Londres.

B. P. 1353, Lycée des Rapides Bangui (République Centrafricaine)

Reçu le 7 août 1975.

ETUDE DU CYCLE ANNUEL DES AVIFAUNES PAR LA METHODE DES «POINTS D'ECOUTE»

2216

par P. Cordonnier

Introduction

Dans un précédent travail (Cordonnier 1971), nous avions décrit la succession des avifaunes au cours des saisons dans deux milieux végétaux du marais de Lavours, L'étude du cycle annuel a été poursuivie dans une région voisine, le Bas-Bugey, afin de tester la validité de la méthode employée pour dénombrer les oiseaux. Nous reprendrons ici les résultats de ce travail et les confirmations ultérieures que nous avons obtenues.

Des méthodes de dénombrement relatives ont été appliquées par d'autres auteurs à des avifaunes non nicheuses (Klockhars 1936, Colghoun 1940, Kendeigh 1944, Turcek 1949, Blondel 1966, Hogstad 1968, Frochot 1971, Eybert 1972, etc.). Durant les périodes internidification, les oiseaux ne sont plus cantonnés, ce qui rend les résultats plus aléatoires. Nous avons employé une méthode dérivée des « indices ponctuels d'abondance » ou IPA (Blondel, Ferry et Frochot 1970 et comm, or.), que nous appellerons « point d'écoute » (Cordonnier 1971 et 1974, Eybert 1972). Les relevés ont une durée de 15 minutes. En effet, le déplacement constant des oiseaux ne permet plus à l'observateur de distinguer les individus déjà détectés des autres au-delà de ce temps. Lorsque les populations sont relativement stabilisées (hivernage), un grand nombre de points d'écoute permet d'obtenir une moyenne traduisant bien leur densité relative (Cordonnier 1975). Lors des déplacements de populations (migrations preet post-nuptiales), plusieurs relevés doivent être effectués dans la même journée et dans la même station.

L'étude du cycle annuel d'abondance de l'avifaune se heurte, comme l'ont souligné Blondel (1969) et Frochot (1971), à la difficulté d'appliquer une même méthode de dénombrement en toutes saisons.

Ces methodes, n'étant pas basées sur un prélèvement, mais sur la notation de contacts *in natura*, sont beaucoup plus sensibles aux variations du comportement de l'oiseau. Ce fait est particulièrement

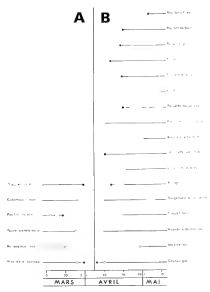


Fig. 1. — Dates d'arrivée des migrateurs précoces (A) et tardifs (B) au marais de Lavours en 1970 (cercle) et dans le Bas-Bugey en 1971 (point)

net à deux époques. — au printemps, les passereaux manifestent leur comportement territorial par le chant, permettant de contacter des individus que l'observateur ne voit pas; — en été, ces mêmes oiseaux nourrissant leur nichée et commençant leur mue sont beaucoup plus discrets Les courbes d'abondance présenteront donc à cette époque un déficit lié en fait à la méthode. La capture au filet montre d'ailleurs une nette augmentation de densité, due à la présence de jeunes sortis du nid, durant les mons de juillet et août (sur 458 captures à cette époque, nous avons constaté 74 % de juy.). Ces immatures, beaucoup plus discrets dans leurs manifestations vocales et cachés par le feuillage encore présent à cette époque, ne sont pas recensés.

Les variations phénologiques étant facilement contrôlables, il est plus aisé de classer les espèces suivant leur période de présence plutôt que selon leur régime alimentaire (Hogstad 1968, Blondel 1969, Bournaud et Ariagno 1969). Nous avions ainsi distingué quatre catégories d'oiseaux fréquentant les milieux étudiés : a) les sédentaires, nicheurs présents loute l'année; b) les migrateurs précoces, arrivant en mars ; c) les migrateurs tardifs, arrivant en avril et mai ; d) les hivernants, présents uniquement en hiver.

Comme nous l'avions souligné, la distinction entre sédentaires et migrateurs n'est pas toujours nette, le baguage mettant en évidence des « migrations partielles » a liteignant parfois de grandes distances. La limite entre migrateurs précoces et tardifs, que nous avions fixée au début avril pour les passereaux du marass de Lavours, est moins nette à l'échelon régional, mais reste néammoins applicable aux passereaux migrateurs de la région Rhône-Alpes, si on exclut les zones de hautes altitudes (Alpes), où cette limite se situe plus tardivement (fig. 1).

A. — Comparaison des courbes obtenues à Lavours et dans le Bas-Bugey.

Les moyennes mensuelles du nombre de contacts obtenus dans trois stations sont représentées sur la figure 2. La figure 3 indique l'évolution du nombre d'espèces présentes dans ces stations.

Le choix de la forêt d'Evieu, chênaie à frênes de physionomie très semblable à la forêt de Lavours, a été dicté par le souci de comparer les courbes obtenues, afin de tester la méthode employée.

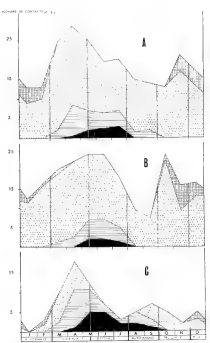


Fig 2 — Variations annuelles des moyennes mensuelles des contacts obtenus dans la forêt de Lavours (A), la forêt d'Evieu (B) et la prairie à Cladium (C). En noir migrateurs tardifs, en hachures, migrateurs précoces; en pointillés : hivernants

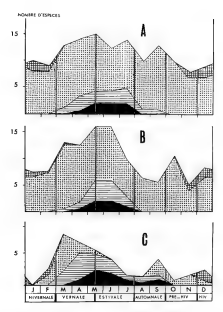


Fig. 3. — Evolution annuelle du nombre d'espèces contactées dans la forêt de Lavours (A), la forêt d'Evieu (B) et la prairie à *Cladium* (C). Même légende que la figure 2.

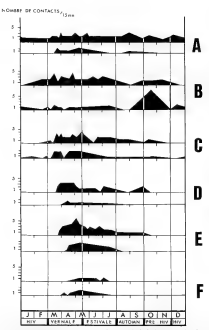


Fig. 4. Cycle annuel de quelques espèces dans la forêt de Lavours (courbes supérieures) et la forêt d'Evieu (courbes inférieures). A · Troglodyte; B : Pinson des arbres; C : Merle noir; D : Pouillot véloce, E . Fauvette à tête noire; F : Coucou gris.

Les différentes saisons ornithologiques que nous avions définies sont, dans les deux cas, caractérisées par les mêmes phénomènes :

- saison vernale (1.III-15.V): départ des hivernants, passage des sédentaires et arrivée des migrateurs;
- saison estivale (16.V-31.VII) : période de reproduction ,
- saison automnale (1.VIII-30.IX): mue et départ des migrateurs;
- saison préhivernale (1.X-30.XI) : fin du départ des migrateurs et passage des sédentaires ;
- saison hivernale (1.XII-28.II) : arrivée et stationnement des hivernants.

L'avance du passage post-nuptial des sédentaires dans la forêt d'Evieu (octobre) est due à l'abondance du Pinson (fig. 4) et non à une arrivée précoce.

B. - Comparaison avec les résultats d'autres auteurs.

Il nous a paru intéressant de comparer les courbes obtenues dans le nord de la région Rhône-Alpes avec celles obtenues par d'autres auteurs dans des régions plus norrdques ou plus méridionales. Nous nous sommes référé aux travaux d'Hogstad (1968) dans les forêts de conifères norvégiennes, de Frochot (1971) dans les futaies bourguignonnes et de Blondel (1969) en Camargue et Provence. Les méthodes relatives de dénombrement employées par ces auteurs varient. Les abondances représentées par les figures 5 et 6 ne sont donc pas comparables, mais seule l'allure générale des courbes nous intéresse ici.

Nous reprendrons la distinction faite entre milieux « peu spécialisés », c'est-à-dire milieux diversifiés, proches du climax, et milieux « spécialisés », à végétation simple (Cordonnier 1971).

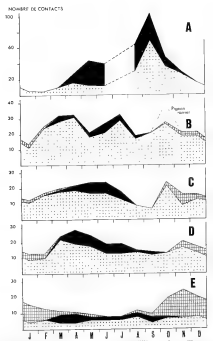
1) Milieux « peu spécialisés ».

Ce sont les forêts de conifères norvégiennes, la vieille futaie de Bourgogne, les forêts de Lavours et d'Evieu, la garrigue provençale de Santa-Fé.

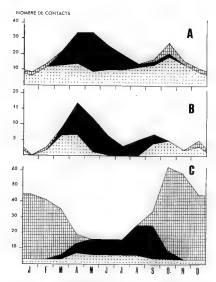
La figure 5 représente les moyennes mensuelles du nombre de contacts obtenus dans ces milieux. Nous avons regroupé migrateurs précoces et tardifs, la distinction entre ces deux groupes n'étant plus possible quand on change de latitude. Deux facteurs importants

ALAUDA 5





Fio. 5. — Comparaison des cycles annuels dans différentes régions d'Europe. dans des milieux peu spécialisés. A : forêt de comfères près d'Oslo (Hogstad 1968); B · veulle fiutaie de Bouregone (Frochot 1971); C · forêt d'Euveu; D : forêt de Lavours, E : garrigue de Santa-Fé (Blondel 1969). En noir : migrateurs, en quadrillés : hérvenants; en positillés . sédentaires.



Fio. 6. — Comparaison des cycles annuels dans différentes régions de France, dans des milieux spécialisés. A : jeune futaie de Bourgogne (Frochot 1971); B : prairie à Cladium mariscus (Cordonnier 1971); C : sansouire camarguaise (Blondel 1969). Même légende que la figure 5.

régulant les migrations sont mis en évidence par la comparaison de ces courbes : le manque de nourriture obligeant certaines espèces à quitter leurs lieux de reproduction (Lack 1954); l'existence, à certaines époques, de ressources alimentaires dépassant les besoins des oiseaux indigènes (Moreau 1952 et 1966, Bourlière 1961). Les hivernants, absents des forêts norvégiennes, augmentent vers le sud et deviennent prépondérants en Provence (Blondel 1969).

Un autre phénomène est également bien visualisé ici . le décalage du passage post-nuptial des sédentaires, plus précoce à mesure que la latitude s'élève.

2) Milieux « spécialisés »,

La comparaison des cycles annuels dans la jeune futaie bourguignonne, la praire à Cladium du marais de Lavours et la «sansoure » camarquanse (fig. 6) accentue les phénomènes cités plus haut. La pauvreté quantitative de l'avifaune est liée à la faible diversité des niches écologiques dont les éléments essentiels (postes de chant, sites et matériaux de construction des nids, ressources alimentaires) sont peu variés. L'élément alimentaire restant en hiver le seul facteur limitant (Lack 1966), la présence d'invertêbrés abondants dans la zone méditerranéenne permet l'installation d'ine population hivernante beaucoup plus importante que dans le reste de l'Europe (Blondel 1969). D'une façon générale, le renouvellement des espèces au cours des saisons est plus important dans les milieux spécialisés (Frochot 1971).

Conclusions

Les déplacements saisonniers provoquent au cours de l'année des remplacements d'avifaunes, d'amplitude plus ou moins forte selon les milieux. En dehors de la période estivale, le seul besoin étant d'ordre alimentaire, les migrateurs fréquentent peu les zones boisées homogènes, mais préfèrent les milieux ouverts offrant des ressources plus variées et une absence de compétition inter-spécifique (Blondel 1969).

Ces déplacements font perdre aux oiseaux le bénéfice de la « connaissance » de la région où ils sont nés, facilitant l'exploitation de ses ressources et la fuite devant les prédateurs. Ce désavantage est souvent compensé par une fidélité aux lieux d'hivernage (exemple : Verdier, Nicolas 1974) et aux lieux de reproduction.

L'influence humaine, en favorisant la création de milieux ouverts, permet l'installation d'un plus grand nombre de migrateurs, au détriment de l'avifaune sédentaire; ce fait a été vérifié même en Afrique (Moreau 1966).

SUMMARY

After a study by the c auditory point cernsus technique's the annual cycle of west-curropean avifauna was divided into five seasons (fig. 2 and 3): vernal, summer, autumn, pre-winter, and winter. Each one of these seasons possesses its own phenological avifaunal composition. Maximum abundance is observed during the vernal season. This abundance is due, first to species-specific movements (migration, fig. 4), and secondly to the ease of observation of birds at that time of year (territorial behaviour). Minimum abundance is noted in January, when meteorological conditions play a significant role. The validity of the method employed is shown by two identical curves obtained from two similar forests censused in two successive years A comparison of annual cycles in different habitats or environments (fig. 5 and 6) reveals '(i) a latitudinal effect on the percentages of wintering and migratory birds, (ii) stronger amplitude fluctuations in open habitats which are less homogeneous than climax forest types, and (iii) a lesser dampening effect of open habitats on variations due to seasonal climatic changes.

ZUSAMMENFASSUNG

Der Jahreszyklus einer Avifauna, untersucht mit Hilfe von « Horchposten », kann in S Sansonen (fig. 2 u. 3). Frühling, Sommer, Herbst, Vorwinzer und Winter, eingeteilt werden Jede Jahreszeit zeigt eine, hre eigene, phenologische Zusammenstellung der Avifauna. Die maximale Fulle, wes ein Frühling erreicht wird, resulliert einerseits aus dem Zugverhalten einiger Arten (fig. 4), andererseits inst die Vögel dahm auch leichter wahzumehmen (Ferntorlauserhalten). Das grosste Tief liegt im Januar, her spielt das Klima die wesentlichere Rolle. Nachdem dieselbe Kurve un 2 vergleichbaren Waldern, anze einighingen Intervall, erstellt werden konnte, bestatigt dies die Guttugkeit dieser Methode. Der Vergleich der Jahreszyklen in verschiedenen Biotopen oder Regionen (fig. 5 u. 6), zeigt Folgendes : Einfluss des Breitegrades auf die Prozentzahl der Wintergaste und Durchzügler; grössere Schwankungen in offenen Biotopen, diese weniger homogen sind als die Klimasvegstation Wald; solche öffenen Botope unterleigen stärkeren jahreszeitlich bedeungen klimateischen Anderungen.

BIBLIOGRAPHIE

BLONDEL (J.) 1966. Le cycle annuel des Passereaux en Camargue. Terre et Vie 20, 271-294.

1969a. — Synécologie des Passereaux résidents et migrateurs dans le Midi méditerranéen français C. R. D. P. Marseille.

- 1969b. Méthodes de denombrement des populations d'oiseaux; in Lamotte et Bourlière, problèmes d'écologie: l'échantillonnage des peuplements animaux des milieux terrestres, Masson, Paris, 97-151.
- 1969c. Sédentarité et migration des oiseaux dans une garrigue méditerranéenne. Terre et Vie 23, 269-314.
- FERRY (C.) et FROCHOT (B.) 1970. La méthode des indices ponctuels d'abondance (I. P. A.) ou des relevés d'avifaune par « station d'écoute » Alanda 38, 55 71.
- BOURLIÈRE (F.) 1961 Symposium sur les déplacements saisonniers des animaux. Rev. suisse Zool. 68, 139 143.
- BOURNAUD (M.) et ARIAGNO (D.) 1969. Quelques aspects de rolevés ormthologiques quantitatifs dans la réserve de Villars-les-Dombes (Ain). Terre et Vie 23, 315-359.
- COLQUINOLN (M. K.) 1940 Visual and auditory conspicuousness in woodland bird community: a quantitative analysis. *Proc. Zool. Soc.* (London) 110, 129 248
- CORDONNIER (P) 1971. Variations saisonnières de la composition de l'avifaune du marais de Lavours (Ain), Alauda 39, 169-203.
- faune du marais de Lavours (Am). Alaida 39, 109-203.
 1974. Contribution à l'étude écologique des peuplements d'oiseaux du Bas-Bugey et du marais de Lavours; variations saisonnières. Thèse
- 3° cycle, Lyon — 1975. - Données écologiques sur l'avrfaune hivernante du Bas-Bugey (Am), Alauda 43, 217-228.
- Eybert (M.-C.) 1972. Contribution à l'étude écologique de l'avifaune de la région de Paumont. Thèse 3° cycle, Rennes.
- FROCHOT (B) 1971a Ecologie des oiseaux forestiers de Bourgogne et du Jura, Thèse, Dijon.
 - 1971b L'évolution saisonnière de l'avifaune dans une futaie de Chênes en Bourgogne Terre et Vie 25, 145-282.
- HOGSTAD (O) 1968. Seasonal fluctuation in bird populations within a forest area near Oslo. Nytt Mag. Zool. 15, 81-96.
- KEINDEIGH (S.) 1944.
 67-106
 KLOCKAHRS (B.) 1936
 Attempt at a quantitative study of winter bird popul
- lation. Ornis Fenn. 13, 139-147.
- LACK (D.) 1954. The natural regulation of animal number. Oxford.
 1966. Population study of birds, Oxford.
- 1966. Population study of birds. Oxford.
 MOREAU (R. E.) 1952 The place of Africa in the Palearctic migration system.
- J. Anim. Ecol. 21, 250-271.
 1966. The bird faunas of Africa and its islands. London and New York.
- Nicolas (F.) 1974. Quelques observations sur le Verdier (Carduelis chloris).

 Terre vive 23, 7-24.
- Turcek (F. J) 1949. A contribution to the field study of bird populations. Sylvia 9-10, 87-92.

Centre Ornithologique Rhône-Alpes Section de Biologie et Zoologie Université Claude-Bernard (Lyon 1)

Recu le 27 novembre 1975

NOTES SUR LA REPRODUCTION DU GREBE HUPPE PODICEPS CRISTATUS DANS LE NORD DE LA FRANCE

2217

par Lucien Kérautret

I. - Un cas de reproduction hivernale dans le Pas-de-Calais

Le 15.XII.74, nous visitions les étangs de la vallée de la Sensée, entre Douai et Cambrai, à la limite du Nord et du Pas-de-Calais. afin de dénombrer, à défaut d'Anatidés, les foulques et grèbes hivernants. Sur l'étang de Rumaucourt (Pas-de-Calais) nous remarquâmes deux Grèbes huppés au comportement étrange pour la saison : les deux ind, manifestement accouplés, entassaient des matériaux, à 50 m de la rive, dans un massif de scirpes Scirpus lacustris et la masse du nid était déjà bien visible. Les apports de matériaux étaient interrompus par des parades et des offrandes de plantes aquatiques et feuilles de peupliers. Puis l'un des oiseaux, en plumage d'hiver, s'installa sur le nid : l'autre ind., déjà en plumage nuptial parfait, le rejoignit et fit un essai de copulation ; nous pouvions donc désormais aisément reconnaître le sexe de chaque sujet, le mâle étant en plumage nuptial. Suivit une nouvelle séance de parades, d'offrandes et d'apports de matériaux. La femelle abandonna alors le nid que le mâle occupa aussitôt. La nuit tombart, nous quittâmes les lieux.

Le 22.XII, nous revenons faire un contrôle et nous constatons que le couple entasse toujours des matériaux, mais à un nouvel emplacement, en lisère d'une phragmitaie, à environ 30 m de la première ébauche. La présence quasi permanente de pêcheurs en face de la première construction était peut-être à l'origine de ce déplacement. Le 29.XII, nous observons des parades et des copulations sur le nouveau nid maintenant achevé et bien visible.

Le 15.I.75, l'un des grèbes occupe le nid, l'autre surveille à proximité : les différences de plumage sont bien atténuées. Le 19.I et les 2. 4. 7 et 9.II, nous nous assurons que la couvaison se poursuit. Le

10.II, notre collègue G Decroix constate que l'oiseau couveur a un plumage gonflé et nous pensons qu'à cette date la première éclosion a eu lieu.

Le 12 II, le comportement des deux ad. est très agité : dérange semble-t-il par notre présence, le couveur s'esquive, tandis que son conjoint, qui faisant as toilette au milieu de l'étang, regagne rapidement le nid qu'il occupe aussitôt en criant. Le 16, le nid est délaissé et le 19 enfin nous pouvons vérifier la présence d'un poussin au moins et assister aux nourrissages, ainsi qu'à la nage d'un poussin qui changeait de « porteur ».

Le 2.III, nous observons la famille complète : deux ad. et deux poussins; la différence de taille est assez importante entre les deux jeunes et la longueur du corps de l'aîné atteint la moitié de ceile des parents.

L'élevage des jeunes avait maintenant toutes les chances de réussir, mais ce couple de Grèbes huppés nous réservait encore une surprise. En effet, le 12 IV, les deux ad. construirent un nouveau nid à 20 m du précédent, en lisière de la même phragmitaie : les deux juv., âgés donc de deux mois, quémandent de la nourriture mais se font repousser, tandis que le 18.IV un des ad. éloigne d'abord un des jeunes en le piquant, puis le nourrit. Le nouveau nid n'est pas encore occupé à cette date. Le 27, un grèbe couve et les deux grands juv. sont seuls au mileu de l'étang : ils ont deux mois et demi. Le 30.IV, ils sont encore là, mais le 4.V ils ont disparu.

C'est le 4.VI que nous pouvons voir à nouveau ce couple accompagné de 5 poussins dont l'aîné a déjà une bonne taille (15 jours à 3 semaines) : cette deuxième ponte a dû se situer vers le 20.IV.

Nous avons donc été témoin d'un ensemble de faits remarquables de la part du même couple de Grèbes huppés : — une reproduction hivernale pleinement réusue (ponte vers le 10.1) ; — une deuxième couvée (ponte vers le 20.1V) ; — une famille de cinq poussins, ce qui n'est guère commun, et donc un élevage de 7 ieunes dans l'année.

L'hiver particulièrement clement a permis d'autres cas de reproductions précoces chez le Grèbe huppé. Ainsi, nous avons relevé dans la littérature ornithologique : — un couple construisant son nid dès le 2.II.75 à Harchies en Belgique (Aves 11 (4), 1974 (paru en août 1975), 198) : — un poussin sur le dos d'un ad., à Carcraon/La Guerche (Ile-et-Vilaine) fin mars 1975 (feuille de liaison du Groupe Ar Vran, n.º 1, avril 1975).

II. — Importance numérique des familles au printemps 1975

Un recensement international des effectifs nicheurs de Grèbes huppés devant avoir lieu en 1975, nous l'avons entrepris dans le Nord et le Pas-de-Calais, en notant, dans la mesure du possible, le nombre de poussins par famille Cette tâche n'est pas des plus faciles : le temps disponible limité, l'importance variable de la végétation palustre, le dérangement par la circulation des barques de pêche, sont autant de sources de perturbations et de causes d'erreux. For avons donc été amené à ne tenir compte que des résultats suffisamment établis, négligeant les données manifestement incomplètes. Nous avons personnellement étudié les étangs de la vallée de la Sensée (Nord et Pas-de-Calais) près de Douai, la Mare-à-Goriaux près de Valenciennes, les étangs d'Eppe-Sauvage et de Tréton (Nord). Patrick Hennard, membre du GON, nous a communiqué ses résultats pour l'ensemble des étangs du Valenciennois (Condé, Fresnes, Mare-à-Gonaux).

Etangs de la Sensee. — Nombre de poussins par couple : 4×2 , 3×3 , 3×4 et 1×5 , soit une moyenne, sur 11 couples, de 3,09 poussins par couple.

Etang de la Folie/Trélon. — Nombre de poussins par couple : 1×1 , 1×2 et 2×3 , soit une moyenne, sur 4 couples, de 2,22.

Etang de la Mare-à-Goriaux. — Recensement du 11.VI: 7 familles $(2\times 1, 2\times 2 \ et \ 3\times 3$, soit 2.14 de moyenne), plus 8 ad. suivis chacun de 3×1 et 5×2 poussins, soit une moyenne globale, sans doute sousestumée, de 1,86 poussins par couples.

Etangs de Condé et de Fresnes. — Nombre de poussins par couple : 6×1 , 7×2 , 4×3 et 1×4 , soit une moyenne, peut-être sous-estimée, de 1,91.

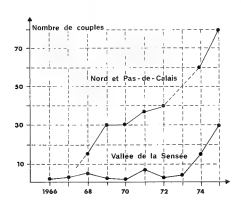
Moyenne générale. — Si nous ne retenons que nos données de la Sensée, de la Folie/Trélon et des familles de la Mare-à-Goraux, nous avons 58 poussins pour 22 couples, avec la distribution 3×1, 7×2, 8×3, 3×4 et 1×5, soit une moyenne de 2,63 poussins par couple. Cette moyenne semble masquer de fortes différences de productivité, de l'ordre de 2 à plus de 3 poussins par couple selon les étangs.

III. — Population actuelle et évolution des effectifs dans le Nord et le Pas-de-Calais

Au printemps 1975, il y avait au moins 80 couples de Grèbes huppés (dont 57 au moins ont élevé des jeunes) répartis comme «ui * Labourse (Pas-de-Calaıs) 1 (nouvelle implantation); Vallée de la Sensée 30; Valenciennors (Nord) 35; Avesnois (Nord) 14.

Au milieu du 19° siècle, le Grèbe huppé était inconnu, comme oiseau nicheur, des ornithologistes Degland et Norguet, mais la date de son installation dans la région demeure incertaine.

Depuis 1966, l'activité du GON a permis la découverte des étangs habités et l'étude de l'évolution des effectifs. Voici le tableau des effectifs (en couples) d'après les données, partiellement corrigées, publiées dans Le Héron de 1968 a 1975, dans l'ensemble du Nord et du Pas-de-Calais (dont, entre parenthèses, les effectifs des seuls



étangs de la Sensée): ? (2) en 1966, ? (3) en 1967, au moins 16 (5) en 1968, 30 (2) en 1969, 30 (au moins 1) en 1970, 37 (6) en 1971, 40 (3) en 1972, au moins 22 (4) en 1973, 60 (15) en 1974 et 80 (30) en 1975.

Bien que la découverte des milieux habités par l'espèce ait été progressive et que les recensements n'aient pas été réalisés chaque année avec précision, nous pouvons présenter deux courbes qui traduisent bien l'augmentation actuelle des effectifs, particulièrement spectaculaire en 1974 et 1975 : la première concerne la vallée de la Sensée que nous suvons régulièrement depuis 1966 et dont la pauvreté en Grébes huppés, malgré les biotopes particulièrement favorables (hormis la pression humaine : chasse et pêche), nous avait frappé à notre arrivée dans cette région. La seconde se rapporte à l'ensemble des plans d'eau des deux départements.

Conclusion

Le Grèbe huppé Podiceps cristatus est actuellement en expansion dans le nord de la France : sa desnist augmente fortement sur certains étangs (Vallée de la Sensée, Nord et Pas-de-Calais) et la colonisation de nouveaux plans d'eau a été notée (marais de Labourse, près de Béthune, Pas-de-Calais) en 1975. Cette évolution, qui s'inscrit dans une tendance générale en Europe (Lippens et Wille 1972, Parslow 1973), ne peut qu'être favorisée par les hivers doux qui permettent des pontes très précoces suvies de secondes pontes normales, comme le cas s'est produit à Rumaucourt (Pas-de-Calais) en 1975.

SUMMARY

This paper documents breeding success of a pair of Great Crested Grebes in the winter of 1974-75 at Rumaucourt pand (Pas-de-Calais). Egg-laving took place about 10 January 1975 and hatching of the first egg around 10 February. Both chicks were reared successfully. The same pair reared a second brood of five young in May-June. A census of the breeding population of Great Crested Grebes carried out in 1975 in the Departments Nord and Pas-de-Calais yielded a total of 80 pairs. This number shows a trend of marked expansion when it is considered that the species did not breed there in the second half of the 19th century. The average number of chicks per pair was 2.63 in 1975.

ZUSAMMENFASSUNG

Die Brut eines Haubentaucherpaares im Etang de Rumaucourt (Pas-de-Calais), wahrend des Wintes 1974-15, wurd beschreiben : Eibblige um den 10. Januar 1975, Schlupfen des ersten Kuken um den 10. Februar Die zwei Kuken wurden erfolgreich aufgezogen und dasselbe Elternpaar zog eine zweite Brut, mit 5 Jungen, im Mai-Junii auf Eine Zahlung der Haubentaucher-population im den beiden Departements, Nord und Pas-de-Calais, ergab für 1975 80 Brutpaare. Dies bedeutet eine starke Zunahme der Art, die als Bruttwogel heir in der Mitte des 19. 1h. noch unbekannt war 1975 wurden pro Paar durchschnittlich 2,63 Kuken grossgezogen

BIBL IOGRAPHIE

- Degland (C. D.) 1831. Tableau des oiseaux observés dans le Nord de la France. Danel, Lille.
- Le Héron (1968 à 1975), Bulletin du Groupe Ornthologique Nord.
- LIPPENS (L.) et WILLE (H.) 1972. Atlas des oiseaux de Belgique et d'Europe occidentale Lannoo, Tielt.
- Norguer (A. de) 1865. Catalogue des oiseaux du Nord de la France.

 Memoires de la Société des Sciences de Lille.
- Parslow (J) 1973. Breeding Birds of Britain and Ireland. Berkhamsted.

Travail du Groupe Ornithologique Nord 42, rue de l'Abbaye-des-prés 59500 Douai

Recu le 10 janvier 1976

NOTES

2218

Note sur le régime alimentaire de quelques oiseaux.

Nous avons eu l'occasion au cours de nos nombreuses missons sur le terram en Afrique et ce, depuis quelque quiraze ans, d'observer des oiseaux capturant, transportant ou consommant des protes animales. Il nous a paru utille de rapporter ici ces observations pouvant compléter et préciser les données recueillies à ce jour par mes collègues sur les problèmes de l'alimentation des oiseaux.

Vautour à tête blanche Trigonoceps occipitalis — Nous avons eu l'occasion d'assister, au Parc National du Niokolo-Koba, à la capture d'une Pintade Numida meleagris par ce vautour, ce qui reste rare même pour cette espèce connue pour être capable de capturer des proies vivantes.

Algle martial Polemaetus bellicouse. — A diverses reprises, nous avons eu l'Occasion de constater la capture de proise space cet aigle de savane. Au Pare National du Niokolo-Koba, les proies sont surfout des Mangues rayées Mungor mangae et des Prandes A deux reprises, nous avons observé un Martial dévorant un jeune Cobe de Buffon Adenota kob. Egalement un reste de la Civette Crvetta civettetts trouvée à l'enroil d'un de ces aigles

Aigle couronné Stephanocius coronatus. Découvert par nous en 1970 au Parc National de Basse-Casamanco (Sénégal) d'oil il était inconnu à ce jour, cet aigle de forêt, s'il capture de jeunes snages (Colobe bai Colobus badius et Mone de Campbell Mona compbell), Srataque également et souvent aux céphalophes de forêt, spécnalement au Céphalophe de Maxwell Philamtomba maxwelli, espèce d'antilope la plus commune au Parc National de Basse-Casamance. Nous avons toujours observé l'Aigle couronné se nourrissant au sol sous des couverts denses. Les proise étaient dévorées au niveau des entrailles. Sur su observations, quatre se rapportaient à des Céphalophes de Maxwell, les deux autres à de très jeunes singes (un Colobe et un Singe vert).

Angle batteleur Terathopius semudatus. An Pare National du Nickolo-Koba, notes avons noté l'Aulacode Thry nomys s'enhuderianus et la Britade comme proies de base. Au Pare National de l'Upemba (Katanga), nous avons été surpris par la prédation régulière de cet aigle sur les Sylvicapres de Grimm Sylvicapra grimma, mais cela peut s'expliquer par le milient particulier de ce pare composé presque uniquement de prairies rases où cet aigle peut chasser facilement.

Autour chanteur Melierax metabates. — Nous avons pu observer, un après-midi, au Parc National de Basse-Casamance, la capture en plein vol d'un Perroquet

youyou Poicephalus senegalus. L'attaque, à la manière de celle de l'éporvier, eut lieu en lisiter de forêt, à l'envol d'un groupe de perroquets. Tombé au sol avec sa proie, l'autour repartit avec le perroquet.

Balbuzard fluvialile Paradion haliaetas — Pai souvent observé la capture de projes en bordure de mer, mais aussi en rivière (Sénégal, Saloum, Gambie, Casamance). Les proies capturées sont souvent assez grosses (300 g environ) et toujours dévorées au sol après un transport. la prote accrochée par une seule des serres. Au cours d'un séjour au Yéllowson (USA), une observation a été faite d'un Balbuzard capturant un saumon dans les rapides; malbeurcusement pour l'oiseau, la proie trop grosse l'a entraidé dans les remous et l'oiseau se noya. C'est la preuve que ce genre d'accident « naturel » et susceptible d'arriver et dont être reteau comme élément de selection naturells.

Agle fascié Heroarius spilogasier; Buse à alles rouses Butatur utippenus; Faucons crécenciel et crécocciferete Falo innunculus et naumann; Autous chanteur et gabar Mellerax metabates met gabar; Circalets brun Circaetus cincrerus, Milans noir et parasite Mulvas m. migrane te parasitus. Ces oiseaux sont souvent notés chassant les essaims de termites des les premières pluies. Il est virasemblable que ces termites représentant une source de nourriture. Meis dans le cas de l'Aigle fascié, c'est la concentration d'oiseaux qui a dû l'attirer car représentant due source se mourte que de représentant de représentant de propésentant de source de nourriture.

Busard des marais Circus aeruginosus. En compagnie de F. Roux, nous avons eu l'Occasion en 1975 de constater la capture d'un levraut au Pare National des Osseaux du Djoudj. Cette proie peut surprendre si l'on sart que le Djoudj et une zone humidé od les oisseaux d'eau sont en truis forte densité et forment la base de l'alimentation de la forte population de busards qui y sélournent.

Buse unthande Kaupifalco monogrammicus. — Le 13,XL75, en tournée au Parc National de Basse-Casamance, nous avons constaté la capture d'un serpent au sol, en bordure d'une piste, en fin d'après-midi. L'intérêt de l'observation porte sur le fait que l'Oiseau a immédiatement emporté le serpent, qu'il a donc tut presqu'instantamément.

Chouette effraie Tsta alba affinis. — Au Parc National des Oiseaux du Djoud, en cotobre 1975, nous avons constaté, dans un mirador d'observation, la prisence d'un aid contenant 12 crufs. Les cadavres d'une gerbille et de plusieurs petits rougeurs, tués la tête fracturée, gisaient près du nid. Compte tenu de l'emplacement du nid dans un mirador implanté au milleu des marais et des plans d'eau, on peut supposer que l'oiseau alfait à plusieurs kilomètres de la chercher ses proies puisqu'il n'existe aucone terre exondée à proxumié. Deux lost de pelotes ont été récoltés en janvier 1976 dans ce site et analysés par M. Heim de Balsac : 7 pelotes fraches contenáent les restes de 5 Croci-dura lutaliania, 9 Mastomys et 1 Arvicanthis ; 26 pelotes anciennes révelaient la consommation de 2 Croculum serices, 19 Mastomys et 15 Taterillus. Ce régime composé de rongeurs, gerbilles et musaraignes, est remarquable par l'absence de prédation sur les oisseux.

Sterne hausel Gelochelidon nilotica — Nous avons eu la surprise d'observer en juillet 1975, sur un ilot du futur Parc National de la Langue de Barbarie, le transport d'un serpent de petite taille. Notes 189

Mouette à tête grise Larus currocephalus. — Dans la forte colome reproductrice du futur Parc National de la Langue de Barbarie, nous avons vu un grand nombre de carcasses de crabes répandues autour des nids; il est vrai que ces animaux abondent alentour

Pintade Numuda meleagris — Au Parc National du Niokolo-Koba, nous avons observé à plusieurs reprises que les bandes de pintades consommaient surtout des bulbes et oignons de diverses plantes plutôt que des graines. Les oiseaux décapaient le sol avec leur bec autour des oignons et grataient parfois aussi.

Marabout Leptopulos crimentiferus. — En décembre 1975 au Parc National du Niokolo Koba, nous avons pu constater que les oiseaux de cette espèce fréquentaient en grand nombre les terrains brûlés par les feux de brousse afin de consommer les cadavres des divers animaux surprus par le front des fiammes, y compris ceux des insectes 1 a même observation concerne les Milans noirs de la forme européenne et le Busard des sauterelles.

A. R. Dupuy

Directeur des Parcs Nationaux B. P. 5135 Dakar Fann (Sénégal)

Recu le 19 décembre 1975.

2219

Première observation de l'Agrobate roux Cercotrichas galactotes en Roumanie.

Le 21 août 1974, je me trouvas avec ma femme et le Dr. Paulette Ballade, alors assistante à la Faculité des Sciences de Clermont-Ferrand, à Calimaneste das s'autres à la Faculité des Sciences de Clermont-Ferrand, à Calimaneste (45°14°N. 24°21°E), sur un flot de la rivière Olt, près d'un petit verger du cloître Ostrov, situé parmi de voux arbres. Comme le temps était splendide, nous restions à l'ombre pour observer les oiseaux matimaux qui passaient tout près de nous. A un moment donné, nous avons été intrigués par un cri d'oiseau qui rappelait ceului miss en automne par le Rossignoi progué Lucacinia fuscrian, mais qui étant remarquable par sa haute tonalité, que nous ne comaissisons pas. Au bout d'un instant, un oiseau vola d'un arbre sur le sol, en plein soleil, à moiss de 3 m de nous, pour happer une cheaille. Il dressa verticalement sa queue, pluitó longue, fit quelques pas rapides en assullant, nous regarda, saisti sa prote en poussant un ori répété « tak, tak » et s'envola brusquement dans le femilage d'un noyer voisn.

Il s'agissait du premier exemplaire d'Agrobate roux observé en Roumanie. Nos considerons qu'il appartenait à la sous-espèce méditerranéenne-orientale syriacus: (Hemprich et Ehremberg 1833), vul e coloris caractéristique de cette sous-espèce, qui a seulement le croupion et la queue roux, le reste du dos étant gris-brus.

Ion I. CATUNEANU Str. Mendeleev 17 Bucarest 22 (Roumanie)

Reçu le 22 décembre 1975.

NOTE DE LA RÉDACTION. — Cette nouvelle acquisition de l'avifaune roumaine était mentionnée dans Alauda 43, 1975, 187 (note infra-paginale). L'extension d'Hirundo daurica jusqu'en Roumanie reste, par contre, encore à prouver. — I.V.

2220

Observations ornithologiques en Sardaigne.

J'ai parcouru le nord-est de la Sardaigne en auto du 21 au 28 junn 1962. L'idiréatrae fut le suivant : 21.VI Santa Teresa di Gallara-Palau, 22.VI d'Archena-Golfo Aranci-Bahua Brandinchi. 23.VI San Teodoro-Orlidoia-Nuoro, 24.VI Oliena-Cala Gonone, 25.VI Dorgali Orosei-Porto di Tawerna, 26.VI Porto d'Ugnan-Caunigione-Golfo di Saline, 27 et 28.VI Palau-Isola Maddalena-Carpera La liste et-dessous est une selection des finis nouveaux enregistrés.

Grèbe castagneux Podiceps rutroillis. Deux couples avec poussins le 22 dans une mare entourée de végétation assez épaisse près de La Sirenella dans le godife d'Olbia, Quatre ad sur le lac artificiel, aux berges relativement abruptes près de Concas. Egalement des chants dans les petites roselières de la marine d'Orosei.

Buse variable Buteo buteo. — La pauvreté en rapaces fut remarquable : je ne vis qu'un couple de Buses dans les collines au SW de Palau, un autre au N d'Arzachena et un sujet près d'une aire au contenu indéterminé, dans des rochers à l'extrémité N de l'Isola Maddalena, ainsi que deux sujets à Caprera.

Perdixi gambra Alectoris barbara — Deux chanteurs le 26 à Porto di Taverna. Ce chant est différent de celui de la Perdixi rouge A. rafa, mais le cri d'alarme tres semblable. Le lendemann, levé un osseau accompagné d'au moins 3 poussins au Golfo di Saline. Les deux observations furent faites dans un maquis épais parsemé de rochers et à quelques mètres de la mer.

Poule d'eau Gallinula chloropus. — Trois ad, et un jeune déjà capable de voler dans une mare près de La Sirenella. Egalement entendu des oiseaux avec poussins à la marine d'Orosei

Oedichême criard Burinnus oedicnemus. — Un sujet le 22 à Olbia, deux chantant toute la nuti du 22 au 23 à Bahna Bradinicht et un couple à la marine d'Orosei, chaque fois dans les formations dunaires filtorales. Selon Bezzel (Anz. Orn. Ges. Bayern 4, 1977, 589-706) les précisions manquent à propos des Jocalités de reproduction

Gravelot à collier interrompu Charadrius alexandriuss. — Deux couples à la plage de la marine d'Orosei Egalement deux couples près de lagunes à Porto di Taverna où je trouve une ponte incubée de 3 œufs. Les données concrètes de reproduction en Sardaigne semblent rares d'après Bezzel (loc. cir.).

Petit Gravelot Charadrius dublus. Un isolé sur une vasière au fond du golfe de Saline le 26, pas revu le lendeman. Une reproduction me semble possible çà et là sur les plages, comme en Corse.

Sterne hansel Gelocheldon nilottea — Un ad. à l'embouchure du Cedrino près d'Orosei, chassant le long des bancs de sable. Waller (Bonner 2001, Beirr. 15, 1964, 198-210) pense à une reproduction possible dans les salines de Cagliari.

Goéland d'Audoum Larus audoum. — Un isolé au S de Spargi et un autre près de Santa Teresa le 28.

Martinet pâle Ajus palilidus — La raceté des données est vraiment étonnante (Bezzel), mais, comme ailleurs, ce Martinet doit souvent être confondu. Pen ai reconnu pluseurs dans des bandes de Martinets noise et alpins chassant bas le soir du 21 au SW de Palau à 3 ou 4 km de la mer, aunsi qu'au S de Cala Gonone, devant les falaises à grottes où ils s'encouffraient.

Notes 191

Martinet alpin Apus melba. A part les sujets de Palau, j'entendis son trille au sommet du Monte Ortobene (955 m) près Nuoro et vis une vingtaine d'ind. se poursuivant à grands cris et pénétrant dans les grottes au S de Cala Gonone.

Alouette calandre Melanocorypha calandra. — Plusieurs ind. près d'un ruisseau entre Siniscola et Nuoro; pas ailleurs Commune dans la mostié ouest de la Sardaigne selon Walter (J. Orn. 106, 1965, 81-105).

Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris*. — Au moins 3 ind. devant les falalses à grottes au S de Cala Gonone. Selon Bezzel, les colonies côtières sont peu fréquentes en Sardaigne.

Troglodyte Troglodytes troglodytes. — Un chanteur dans un ravin au nuveau de la mer, au S de Cala Gonone, et pluseurs dans les pinèdes de Caprera. Bezzel, qui le dit très abondant en montagne, insiste sur sa rareté en plaine, sauf peut-être dans les fourrés en zone rocheuse.

Traquet pâtre Saxicola torquata. — Des couples alarmaient au golfe di Saline près Palau et au N de l'Isola Maddalena, mais mille part ailleurs, alors que Bezzel le dit très commun. L'espèce fut rare également en Corse en 1965, peutêtre à la suite des rigueurs de l'hiver 1962-63.

Merle noir *Turdus merula*. — Très fréquent dans toutes les garrigues de l'intérieur : j'en vis aussi à La Maddalena et à Caprera.

Rousserolle turdoide Acrocephalus arundinaceus. — Un chanteur dans les roselières à la marine d'Orosei. Une espèce au sujet de laquelle on manque presque totalement de précisions, selon Bezzel.

Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus — Deux chanteurs à la marine d'Orosei. Même remarque que pour la Turdoïde

Fauvette pitchou Sylvia undata. — Renoontrée en un seul endroit, dans un maquis bas à dominance de cistes, lentisques, romarin, myrtes, arboussers et bruyêres à Porto di Taverna, à 100 m de la plage. Il y en avait deux familles en compagne de Fauvettes sanées Sylvia urante. Bezzel, Kunkel (Vogel-nel Ba. 1963, 137 145) et d'autres disent n'en avoir pas trouvé. Espèce locale, comme en Corse du restautres disent n'en avoir pas trouvé. Espèce locale, comme en Corse du restautres disent n'en avoir pas trouvé.

Fauvette passerinette Sylvia cantillans. — Une famille dans un jardin de Caprera

Cisticole Cisticola juncidis. Un chanteur à Porto Pozzo et deux à la marine d'Orosei.

Gobernouche gris Muscicapa striata — Cette espèce, si commune en Corse et en Sardaigne, existe aussi à Caprera.

Verdier Carduelis chloris - J'en vis trois à Caprera.

Venturon Carduelis citrinella. — Un seul ind. observé, au S de Cala Gonone, perché sur un genévrier de Phénicie à quelques mètres de la mer. Selon Bezzel, le Venturon existe surtout dans les collines de l'intérieur.

Moineau soulcie Petronia petronia. — Entendu dans les jardins de Punta Sabbatino et à Caprera

ALAUDA 6

Moineau friquet Passer montanus — Introduit en Sardaigne à la fin du siècle passé (Bezzel, loc. cil., Moltoni, Riv. Ital. Orn. 34, 1964, 276-278), son expansion se poursuit encore Vu isolément à Olbia, à la marine d'Orosei et à Caprera.

Etourneau unicolore Sturnus unicolor. Je le mentionne seulement pour remarquer son absence totale dans les secteurs visités, confirmant ainsi les donnees de Walter.

Choucas Corvus monedula Les colonies sardes sont limitées à la motté nord du pays (Bezzel, Walter) A part celles de Santa Teresa et Olbia, déjà connues, je vis une vingtaine de sujets dans un fort abandonné de la côte N de Caprera, un couple au château de Fava à Posada et 8 à 10 sujets près de Torne

Environ 45 autres espèces furent observées mais ne méritent pas de mention particulière.

Raymond Lévêque Station ornithologique CH-6204 Sempach (Suisse)

Recu le 8 novembre 1975.

CHRONIQUE

2221

XVII Congrès International d'Ornithologie. Premier avis.

A l'assue du XVI Congrès International d'Ornthologie teuu à Canberra (Australie), le Comité International d'Ornthologre a accepté l'invitation de la Deutache Ornthologren-Grezilechaft à tenir le procham Congrès en Allemagne et a élu le Professeur Donald S. Farner (Seattle, U. S. A.) Président. Il a été décidé de tentr ce XVII Congrès au Kongresshalte de Berlin-Ouses Ise à à 11 juin 1978; M. Rolf Nohring, du Parc Zoologique de Berlin, a été nommé Secrétaire général.

Pour la première fots, le Comité du Programme Scientifique a une composition internationale, aver MM. Immelmann (leufeldid) comme président, Berthold (Mogangen), Bock (New York), Dorst (Paris), Gwinner (Erling-Andechs), Ilychev (Moccou), Snow (Tring) et Wiltschko (Frankfurt/Main). Il est préva 5 sessions plénières et environ 30 symposiums en 4 sessions parallèles. Les contributions seront présentées, selon des instructions ultérieures, sur des tableaux d'affichique. Des tables-tondes pourront être organières à la demande. Un large programme de films sera établi sous la direction d'un comité préside par M. Goorg Rüppelf (Erlangen).

Le programme des excursions, qui s'étendront à plusieurs pays d'Europe, ainsi que le bultetin de pré-inscription au Congrès seront contenus dans un « second announcement » expédié en août 1976 à ceux qui en auront fait la demande auprès de ;

> Secretary-general Rolf Nöhring Zoologischer Garten Hardenbergplatz 8 1 Borlin 30 (Allemagne fédérale)

Nouveaux groupes régionaux et nouvelles publications.

L'Association Parsienne d'Ornithologie, fondée en février 1975, organise des excursions tous les dimanches, étudie des projets de réserves naturelles et publie les observations de ses membres dans son bulletin L'Epierine paraissant 3 fois par an Le programme des activités et tous renseignements peuvent être obtenus en écrivant à l'A. P. O.

75007 Paris

Le Ceutre de Recherches Omuhologoques de Provence, fondé le 14 décembre 1975, a pour ayon d'action les 6 dipartements de la région Provence-Chée 1975, a pour ayon d'action les 6 dipartements de la région Provence-Chée André Le Ceutre de la réparte les ornitologues de ce secteur et ceux qui ont l'occasion d'y faire des observations. Une feuille de laison doane d'orres et déjà des informations sur les activités du groupe et des directives pour des recherches coordonnées. Inscriptions et renseignements en ferrovant à .

Ecole Gargas-le Chêne 84400 Apt

Le Centre international de rechterches ornithologiques alpestres, fondé en 1965, s'est trouvé cantonné jusqu'à présent à l'Allemagne fédérale, l'Autriche et la Suisse, mais souhaite s'étendre désormais aux Alpes françaises. Le but de ce Centre est l'étude des osseaux alpestres et l'organisation des échanges entre ornithologues intérresés par les Alpes. Pour ce faire, le centre édite un bultétin régulier, Monificola (dont notre bibliothèque possède la collection complète et dont des spécimens gratutus peuven être obtenus sur simple demande à l'adresse ci-de-sous), carganise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain aura-lieu à Marahof, Stecony, at organise un colloque annuel (le prochain avec le développer la participation des ornithologues françophones par des contacts individuels et par la coopération avec les groupes régionaux concernés. Les responses miferesées sont nivelées à se mettre en relation avec en relation avec

M. F. Niederwolfsgruber Pontlatzerstr. 49 A 6020 Innsbruck (Autriche)

Le British Trust for Ornthology vient de publier le premier numéro d'une nouvelle revue, Ringing and Migration, consacrée aux problèmes du baguage et de la migration. Il est prévu un numéro annuel à paraître en décembre, au prix de 1 c. Commande au B. F. O.:

Beech Grove, Tring Herts HP23 5NR (Angleterre)

Atlas herpétologique de France.

La Société Herpériologque de France lance une enquête sur la répartition des Amphibens et Repiles de France, selon le modèle de l'Atlas ornthologique (qualifaiti) de France. Le découpage du pays correspond aussi à celui des cartes I. G. N. au 1/50 000. Il est fatt appel à tous les naturalistes inféressés, même s'ils ne sont pas spécialisés en herpériologe, mais sour réserve de prudence pour certaines identifications déficates. Les directives détaillées et les fiches-réponse seront muses à leur disposition par :

M. J. Castanet
Laboratoire d'Anatomie comparée
Université Paris VII
2, place Jussieu
75005 Paris

Chronique 195

Commission Internationale de Nomenclature Zoologique.

Suite à notre précédente annouce (Alauda 44 (1), 1976, 96) et dans les mêmes conditions de réponse, nous signalons le cas suivant :

2112 Circune: ce nom de sous-famille est utilisé pour des oiseaux (genc-Circus, busards) et des mollusques; l'International Commusion on Zoological Nomenclature se propose d'utiliser ses pleins pouvoirs pour mettre fin à cette homonymie en tenant compte des recommandations que chacun est muité à lui transmetter.

R. V. Melville, Secretary I. C. Z. N. c/o British Museum (N. H) Cromwell Road London SW7 5 BD (Angleterre)

Jacques de Caffarelli †.

Né à Cannes en 1902, notre collègue J. de Caffarelli s'est éteint brusquement le 1er novembre 1975 en Arles et sa perte crée un grand vide parmi ses nombreux amis ornithologues. Venu assez tardivement à l'ornithologie, J. de Caffarelli s'y mitia avec enthousiasme et fréquenta assidûment sorties et réunions, mais sa discrétion naturelle le maintenait toujours sur la réserve et relativement peu de ses collègues amateurs surent bénéficier de son amitié et de ses connaissances. Se considérant d'ailleurs comme un très humble observateur, il se refusa toujours à quelque communication ou publication « savante » et pour la plupart de nos collègues qui n'eurent pas la chance de le rencontrer, il resta inconnu. Mais cette modestie allait de pair avec une grande générosité. C'est cette générosité qui lui fit accepter, après sa retraite des affaires en 1967, la succession bénévole de Gabriel Tallon à la direction de la Réserve de Camargue, tâche ardue à tous points de vire et qu'il mena à bien avec tout son cœur. Sa générosité. J. de Caffarelli la manifesta spontanément aussi à l'égard d'Alauda, entrant dans le si utile Comité de Soutien de notre Société et s'informant, à chaque occasion, de nos activités et projets. Avec J de Caffarelli, l'ornithologie française perd un de ses plus fervents adeptes.

J. VIELLIARD

BIBLIOGRAPHIE

2222

par J. Vielliard et J.-F. Voisin

OUVRAGES GENERAUX

CRUON (R.) s. d. (1975). - Bibliographie arnuhologique de la Normandie. 198 p. Groupe ornithologique Normand, s 1. (Caen). - Je me sens bien mal placé pour rendre compte de cet ouvrage dont la parution et les conditions d'obtention ont été signalées récemment ici (Alauda 44 (1), 1976, 97) Les liens dévoués et amicaux qui unissent Roger Cruon à notre Société doivent en effet être évoqués d'abord, non par un souci, qui serait tout à fait déplacé, de complaisance envers notre collègue, mais afin de comprendre le cadre où se situe son travail. Lorsque j'analysais dans le numéro de décembre 1972 d'Alauda un travail de bibliographie ornithologique régionale dû à des confrères allemands, je souhaitais susciter des publications similaires en France et me suis réjoui de la réaction immédiate de R. Cruon, Celui-ci a bien voulu m'en remercier dans son introduction, mais je suis persuadé qu'il inverse les rôles, car sa présente publication n'est que la partie immergée de l'iceberg de travail dont il ne se doutait certainement pas que l'allais l'accabler dès sa première visite En mentionnant la mise à sa disposition de « l'importante bibliothèque » de notre Société, R. Cruon oublie de dire qu'elle était alors dans le plus complet désordre et qu'il s'est chargé de la classer minutieusement, la transformant en moins de 3 ans en un excellent outil de référence dont pourront disposer nos membres dès que les travaux de reliure seront terminés. Ayant résolu le problème des recherches bibliographiques, il restait à R Cruon à dépouiller les informations ornithologiques. Cette entreprise, pour être bien conduite, se heurtait à la disparition depuis 1968 de toute instance centralisatrice. Comme il avait reconstitué la bibliothèque nécessaire, Cruon reconstitua, avec le matériel disponible auprès de notre Société, des archives d'ornithologie française dont le premier résultat fut la reprise des « Notes d'Ornithologie française » et qui pourra servir de base à la création d'une véritable Centrale ornithologique française. Ces longs préliminaires, j'ai cru bon de les donner sci pour que le lecteur puisse juger des conditions de réalisation de ce travail de bibliographie et peut-être surtout pour que les ornithologues francais se rendent compte qu'une meilleure information dépend d'une meilleure structuration de l'ornithologie française. Dire que la liste des références ornithologiques intéressant la Normandie, telle que Croon l'a établie, est parfaite, risque de paraître exagéré et j'ai fini par trouver un oubli (la référence 73G2 qui correspond à une mention de reprise de Poule d'eau in Glutz, Bauer et Bezzel Handb. Vögel Mitteleuropas 5, 478 et qui figure dans l'index systématique et l'index des auteurs, a été oubliée dans la liste des références). Sans doute y a-t-il quelques autres corrections à trouver, mais le soin rigoureux annorté à la réunion de quelque 1 600 titres judicieusement classés et codés s'accompagne d'une présentation typographique irréprochable La liste des périodiques qui ont été dépouillés, en général dans leur totalité, est considérable (Bull. Sci. nat. Géol n'est pas à sa place alphabétique et. pour le puriste, Sciences et Annuaire s'abrègent en Sc et Ann. et non Sci. et Annu., la coupure devant se faire entre une consonne et un voyelle) et la mention de nombreux ouvrages, dont certains ne fournissent qu'une information marginale touchant à l'ornithologie normande, montre que peu de données risquent d'avoir échappé. Ce répertoire est suivi de divers index : auteurs, districts géographiques et surtout espèces. Signalons ici une petite critique sur la présentation de l'ouvrage, d'ailleurs sans date ni lieu d'édition donc en contravention avec les règles de la profession : la pagination saute le verso des pages blanches au dos; il s'agit des pages séparant les diverses sections et les pages des débuts de chapitre , nous conseillons aux lecteurs de numéroter euxmêmes ces pages en ne prenant en compte que leur recto. L'index systématique fournit pour chaque espèce la liste codée de toutes les références où son nom apparaît; ces références sont présentées, comme dans leur répertoire, dans l'ordre chronologique et accompagnées souvent d'une précision sur l'information contenue et sur la page concernée. C'est là un travail très solide et facile à consulter grâce au soin qui a présidé à son établissement, mais c'était un travail énorme qui occupe 60 pages. Il est ainsi possible de savoir réellement tout ce qui a été écrit sur n'importe quelle espèce d'oiseau de Normandie ou. plutôt, il n'est maintenant plus possible à un ornithologue d'ignorer le moindre détail écrit sur chacun des oiseaux de cette région. En disant que seul le talent d'analyste d'un Roger Cruon pouvait aboutir à un résultat si complet, très supérieur au modèle initial, je risque de décourager de pareilles entreprises qui seraient pourtant fort utiles aux autres régions françaises. Que les responsables régionaux sachent néanmoins que d'une part notre bibliothèque est à leur disposition et qu'elle est désormais en ordre, que d'autre part le présent ouvrage est un modele bien explicité et que R. Cruon se fera certainement un plaisir de communiquer sa méthode de dépouillement des références. La bibliographie de Cruon s'arrête à la fin de 1973, mais sera tenue à jour dans Le Cormoran, sa conception permettant des adjonctions sans remaniement. Un tel travail, de même que celui que j'avais fait pour Alauda sans toutefois répertorier tout le détail des mentions spécifiques, pourrait d'ailleurs être traité par ordinateur. En tout cas, la présente publication ouvre des perspectives prometteuses et nous en saurons gré à notre dévoué collègue. Félicitons enfin le Groupe Ornithologique Normand d'avoir entrepris cette édition avec soin et à un prix modique pas un ornithologue français ne peut se dispenser de cette acquisition. - J. V.

FERGUSON-LEES (J.), HOCKLIFFE (Q.) et ZWERRES (K.) Edut, 1975. — A Guide to Bud-Wachnay me Lurope Boddley Head, Londres — Ce volume, de la taille d'un robuste guide de terrain, se propose en effet d'orienter l'ornithologue à travers Teurope, Kussie exclue. Pour chaque pays ou région géographique, un bref chapître souligne les caractéristques du peuplement aven, énumère les sites d'observation les plus réputés et induque les adresses utiles. Chacun de ces 25 chapitres a été confici à un spécialiste incontestable, mais le peu de place impart à chaque auteur et le délai apparemment considérable depuis leur rédaction font que ces textés sont d'un intérêt assex vague et surtout d'une inustilié flagrante. N'y trouve-l-on pas l'adresse du G. J. O., pourtant disparu depuis 1963 ° 31 semble que les éditeurs n'aieut pas défini la tâche des auteur et il est en tout cas certain qu'ils n'ont rien fait pour tenir les textes à jour. Un appendice paraît destiné à montrer où l'Observatur a le plus de chance de

Bibliographie 199

faire les coches qui lui manquent. Ce livre, qui sous-estime de façon un peu trop vexante les capacités intellectuelles de l'observateur moyen, devrait se voir infliger un sérieux démenti. — J V.

MACCURE (H. E.) et LELAVIT (P.) 1972 (paru 1975). — Birds banded in Asia during the maps program, by locality, from 1954 lithrough 1971 Mignat. An. Path. Survey. Report FE-315-7. U.S. Army Research and Development Group, San Francisco. — Parmi les publications représentant un pur gâchis de papier et d'encre, celle-ci se situe bien différemment de la précédent II s'agit de la liste, par localité, des onseaur bagoés dans 20 pays ou terrioires d'Asie. Une telle information, quoique brute, peut inféresser quelques spécialistes de la distribution des oiseaux, mais il ett fallu regrouper ces résultats, au lieu de donner un tableau pour chaque opération de baguage. Le résultat est un volume de 478 pages parfaitement indigestes. Cette publication est distribuée grautement, mais nous prions nos membres de ne pas la demander pour ne pas accroître inutilement la demande mondiale de pâte à papier — I.V.

THIBAULT (I-C.) et RIVES (C.) 1975. — Ouseaux de Tabiti. 112 p ill. en couleurs. Les éditions du Pacifique, Papecte. — Sous un petit format, une présentation soignée et une muse en page agréable, voici présentée l'avifaune de Tabiti. Ellistration, en couleurs d'un bout à l'autre de l'ouvrage, est un régal pour les yeux, en même temps qu'une documentation préceuse. Les textes, aussi bien pour la présentation générale que pour les indications spécifiques, apportent avec beaucoup de précision toutes les indications spécifiques, apportent avec beaucoup de précision toutes les indications sédientes. Ce livre est la preuve qu'il n'est pas besoin d'ambitions démeaurées pour réaliser un ouvrage complet, agréable te instructif. Les autreurs et les éditeurs méritent d'être encouragés pour cette réalisation parfaitement équi-librée. — I.V.

WATSON (G. E.) 1975. - Birds of the Antarctic and the Subantarctic. American Geophysical Union, Washington, 350 pp. — En cette époque, la mode est aux guides de terrain, qui se suivent et ne se ressemblent pas toujours. Celui dont G E. Watson est l'auteur est d'un bon cru, car aussi complet que possible. Rédiger un travail d'ensemble sur toute l'avifaune antarctique et subantarctique n'est pas une mince affaire, non pas que les espèces y soient nombreuses, mais la littérature à leur sujet est dispersée aux quatre coins du monde et travailler sur le terrain dans ces pays peu hospitaliers est encore bien souvent une aventure Pendant une dizaine d'années, Watson a soigneusement collecté les renseignements et les données qui, joints à sa vaste expérience personnelle, lui ont permis de publier ce travail, qui est à la fois un guide et un traité. La partie principale est occupée par la description détaillée des diverses espèces aviennes antarctiques et subantarctiques, abordant pour chacune d'entre elles la détermination spécifique (y compris la voix), la nutrition, le cycle reproducteur, la mortalité et la prédation, les parasites, l'habitat et enfin la distribution. Toutes les espèces signalées de ces régions, ne serait-ce qu'une seule fois, sont abordées et toutes sont représentées par des illustrations en noir ou en couleur. Au début de l'ouvrage, 65 pages décrivent sommairement l'environnement climatique et végétal antarctique et subantarctique et donnent des renseignements généraux sur leur avifaune, ainsi que des conseils concernant l'observation. A la fin, 65 autres pages décrivent assez en détait le continent antarctique et les archipels qui l'entourent. On peut seulement regretter que tant de travail ait été condensé dans les 350 pages d'un livre du format des guides de terrain classiques. Il eût fallu deux tomes ou un format plus grand. Mais il est probable que l'auteur n'a pas pu faire ce qu'il voulait en ce domaine, c'est dommage, car cette compression n'a pas allégé la présentation, mais entraîné quelques omissions agaçantes, comme par exemple l'absence de légende expliquant les symboles sur les cartes de répar tition (toutefois on les devine facilement) De même, si le genre Sterna est présenté sous la rubrique « Black-capped Terns », le genre Anous le suit sans aucune mention. Ou bien encore la description des sous-espèces de Chionis minor est quelque peu confuse. Dans certains cas systématiques litigieux, l'auteur a dû prendre une décision, au moins pratique, et le résultat est en général heureux, sauf sans doute en ce qui concerne la réunion, en une même espèce, de Phalacrocorax albiventer et verrucosus. En effet, ce n'est pas parce que l'on a trouvé quelques couples mixtes que ces deux formes sont conspécifiques, ou alors il faudrait considérer aussi comme telles de nombreuses autres espèces, comme par exemple plusieurs Passereaux nord-américains, qui s'hybrident tout à fait régulièrement dans la nature là ou elles se trouvent en contact. Mais ces détails sont très secondaires eu égard à l'ensemble de l'ouvrage de Watson, qui est ce qu'il y a de mieux actuellement dans le genre sur l'avifaune antarctique et subantarctique et qui devrait accompagner tout ornithologue en voyage dans les régions australes - J.-F. V.

DISTRIBUTION

BROWN (R. G. B.), NITTLESHIP (D. N.), GERMAIN (P.), TULL (C. E.) et DAVIS (T.) 1975. Atlas of eastern Canadian sebalrids. Canadian Wildliff Service Publ. 220 pp. — Avec 21 cartes de colonies de reproduction et 108 cartes de distribution pélagque, voice présides la répartition de 38 especes d'osseaux marins dans le nord-est du continent américain. Les investigations et le traitement des résultais ont été très méthodiques et la présentation des résultais est très complète, avec une synthèse générale et une discussion détailée pour chaque expèce Que ce soient les effectifs des colonies ou les variations bibliographique utiles, se trouvent rassemblées dans ce tatas. Une version française doit paraître incessamment (commandes à Information Canada, Ottwa, KIA OS9, Canada). — J. V.

HARNESK (H) 1975. — Större skrikörn Aquula clanga för forsta gaangen hickande i Sverige (L'Aigle cirard niche pour la première fois en Subde. En suedois, résumé anglaus.) Vaar Faagelvardt 34, 319-320. — L'Aigle criard a nuché pour la première fois en 1973 dans le Norrbotten, dans le nord de la Subde. La reproduction du couple trouvé par nos collègues suédois fut couronnée de succès cette année-fà, mass échous au stade de l'œuff en 1974, peut-être en raison du trouble apporté par une coupe de bois et par le passage de sooteres à neise à proximité. — J.-F. V.

IMBODEN (C.) 1975. — A brief radio telemetry study on Moreporks. Notornis 22, 221-230. — Les membres de deux couples de Chevêche de Nouvelle-Zelande Ninox novaesseelandiae ont été pourvus de petits émetteurs radio, afin de pouvoir suivre leurs déplacements dans leur habitat, la forêt de Podo-

carpia est de Héres austraux. Le territoire de chacun des deux couples s'étendadt dans les deux types de forêt et les orseux utilisaent à tour de rôte plusieurs arbres déterminés pour s'y reposer pendant la journée. Dans chaque territoire, un oisseau a été présent pendant au moins cioq ans. En plus des légitimes propriétaires, on pouvait y rencontrer d'autres Chevèches de passage, peu-têre des juveinles, qui pouvaient y demuerte assec longétemps. — J. F. V.

PRIOGORISE (A.) 1975. — Les populations de Estrida atricquilla (Verreaux) de l'Afrique centrale et déscription d'une nouvelle race, Rev. Zool. efr. 89, 600-617. L'auteur, en révusant les populations de cet Astrid, reconnaît 5 races qui se rangent en deux groupes. L'un habite les forêts de plaine et montre peu de dimorphisme sexuel, l'autre est caractérisé par son net dimorphisme sexuel et son habital d'altitude. On pourrait y voir deux sesmi-espèces , car la ségrégation géographique est parfaite et correspond aux distributions de divers autres onceaux forestiers scindés en une espèce de planne, largement répandue, et une espèce de resouvent fragmentée en plusieurs races sioéles par l'orgeraphie. — J V

RISTOW (D.) 1975. — Neue Rungfunde vom Eleonorenfalken (Falco eleonorea), Nouvelles reprises de Paucons d'Éléonore. En allemand, résumé anglais.) Vogelwarte 28, 150-153. — On dispose actuellement de 20 reprises de Faucons d'Éléonore bagués sur l'île de Paximada, en Crête. 5 d'entre eux ont été retrouvés dans des pays de la Méditerranée orientale, dont un en Turquie sur la côte de la Mer Noire, deux autres à Malte et un huitième en Corse. Ouze ont été controlés sur les lieux de baguage ou à leur proximité immédiate. Le dernier a été capturé à Madagascar, près de Diégo-Suarez. Les ouseaux qui ont de fér pris le plus lonn des colonies claireit âgés d'un ou deux ans. Les femelles adultes occupent le même territoire à l'intérieur des colonies d'une année à l'autre. — J.-F. V.

BIOLOGIE

Hit.08s (O.) 1975. — Breeding system of Temmineck's Stifat Calufais temminecki. Orns Fenn. 52, 117-146. — Une population inolées ura le côte finnoise du golfe de Botne a été suivie pendant 10 ans par marquage avec des bagues colorées. L'auteur a pui suivre insini la stratégie de reproduction de chaque individu. Chaque mâle est cantonné et féconde une première femelle dont il s'occupera, à lui seul, de la ponte, pusi il féconde une seconde femelle (venant de pondre pour un autre mâle) qui s'occupera alors elle-même de sa ponte. Cette bigarnie en succession rapide, defertie ici en détail pour le Bécasseau de Temminck, as retrouve, au moias occasionnellement, chez 7 autres espèces de Charantificmense. La selicición de ce comportement semble davorisée par le Charantificmense. La selicición de ce comportement semble davorisée par le charantificmense. La selicición de ce comportement semble avorisée par le checkée máis temporaire, des resources endance polygam et par l'abondance, élevée máis temporaire, des resources endance polygam et par l'abondance, élevée máis temporaire, des resources autres de la contra de

JOHANNESON (H.) 1975 — Dygmaktivitet hos hackande brum härrhok. Creus aeruginossa Utactivité lournalière du Busard des roseaux nicheur. En suédois, résumé anglais). Vaur Faugelvarlat 34, 197-206. — Le Busard des roseaux a été étudié pendant priseures années à Kvismaren, en Suéde centrale. Après ume description rapide du biotope où niche cette espèce, l'article donne un compler erndu détaillé des activités du mâle et de la fremélle pendant la période de reproduction, l'accent étant mis sur la chasse et le nourrissage des poussins. - J.-F. V

Msvauso (B-U.) 1975. — On the boology of the Spanish Imperial Eagle (Aquala heliaca adalbern). Ardeola 21, 245-283. — Description du comportement de l'Augle impérial à son aire, Le mâle participe un peu à l'incubation et au nourrissage des aiglons. L'agressivité territoriale paraît relativement faible — I. V.

NETHERSOLE-THOMPSON (D) 1975. - Pine Crossbills. 256 p. ill. h-t Poyser, Berkhamsted, Cette monographie du Beccroisé des sapins concerne en fait, comme son sous-titre l'indique, la forme écossaise seule. La position systématique de cette population reste controversée, mais A. G. Knox, en annexe, incline, après une discussion détaillée, à la rattacher au Beccroisé perroquet, quoiqu'en définitive il en fasse une espèce monotypique Loxia scotica. Un tel traitement taxonomique, basé sur le simple fait que la population semble isolée génétiquement (dans les seules conditions naturelles actuelles), reste très hasardeux. Toutefois, l'essentiel de l'ouvrage traite de la biologie de ces oiseaux et fournit une excellente documentation sur ce suiet. Différents chapitres, bien présentés, couvrent le comportement social, la reproduction, la voix et la position écologique (nourriture, prédation, habitat, dynamique...); des informations variées sont adjointes en appendice, ainsi que diverses tables de données et une bibliographie. La présentation de l'ensemble est agréable et soignée, et on aimerait que de telles monographies se multiplient et ne restent pas une spécialité britannique : voici en tout cas un bon exemple à suivre. -J. V.

TICKELL (W. L. N) et PNORR (R.) 1975. – Breeding biology of the Blackbrowed Abbarross Diomedea melanophris and Grey-headed Abbarross Diomedea melanophris and Grey-headed Abbarross Diomedea et l'Abbarros à sourcis norar et l'Abbarros à toler given et l'Abbarros à toler given et l'Abbarros à tele grise nechen en Géorgie du Sud, où ils ont un mode de vie très semblable. Le second possède cependant un cycle reproducteur qui dure plus d'un an, alors que le premuter se reproduit annuellement. Sinon, les différences que l'on peut mettre en évidence entre ces deux expècs du point de vue de la biologie sont très fabbles ou, comme disent les auteurs, marginales, à un tel point que ces deraires se demandent si le cycle particulier de D. chrysostoma reste pas une adaptation locale — J.-F. V.

WILLIAMS (A. J.) 1975. — Guillemot fledging and predation on Bear Island. Ornit zeard. 6. 171-124. — La synchronisation of ePawol chet les peunes Guillemots Uras spp. a été considérée comme une adaptation pour réduire la prédation. A Tile de l'Ours cette prédation est faible (0.6-22, 6%) lorsque les ajeunes guillemots volient directement de leur nid à la mer. Elle est fortement acertue lorsque ces osseaux downet d'abord franchir un terrain difficile. Dans ce dernier cas, l'envol synchronisé des jeunes provoque une diminution de la prédation en submergeant les prédateurs sous les nombre des jeunes. — J.-F. V.

ECOLOGIE

EKSTAM (U.) 1975. - Förandringar av faagelfaune och miljö i och vid Taakern 1850-1974. (Les changements de l'avifaune et du milieu du lac Taakern et autour de celui-ci de 1850 à 1974. En suédois, résumé anglais.) Vour Faquelvarld 34, 268-282. - L'avifaune et le milieu du lac Taakern, dans la province de Oestergotland (Suède), ont considérablement évolué depuis 1850. Un enrichissement très net commença dans la seconde moitié du xix* s., avec l'apparition de plusieurs espèces dont le Cygne tuberculé, le Grèbe huppé et la Foulque macroule Plusieurs périodes de sécheresse décimèrent ces oiseaux ausqu'en 1950, date à laquelle le lac a été fortement contaminé par du phosphore provenant de l'épandage d'engrais dans les champs d'alentour. La végétation du lac, et en particulier les Characées, en pâtirent considérablement et l'avifaune aquatique vit ses effectifs se réduire de façon spectaculaire A partir de 1960, la végétation a repris un développement important, avec l'apparition d'espèces de Characées qui s'accommodent du phosphore, et le nombre des oiseaux de passage qui vivent en eau libre augmenta beaucoup. Cependant, des « aménagements » divers, dont une régulation du niveau du lac, ont chassé une bonne partie de l'avifaune nicheuse et même fait disparaître certaines espèces comme les gravelots. - J.-F. V.

FIELDSAS (J.) 1975. — Recent changes in the waterflowl situation in the lakes Myvain and Vikingwarin, feeland. Danks on. Tatle. 69, 89-101. — Des recentements réguliers ont montré que la population nicheuse d'Anatidés dans le lae Myvain, en Islande, a déeru de fapon quasi catatrophique, passant de 50 000 oiseaux en 1961 à environ 15 900 en 1974. Les espèces les plus touchées sont Ayrby amarla et Anas strepera. Melanita nigra et Clanquela hyenalité out aussi fortement diminué, sans cependant que leur déclin semble vaccélièrer tout au propue de la complexe de la réfusignation. La situation et a même le supécedant que propue al Dans le Vikingwarin, la situation et a même le supécedant que propue a Dans le Vikingwarin, la situation et a même le supécedant que propue a Dans le Vikingwarin, la situation et a même le supécedant que propue a Dans le Vikingwarin, la situation et a même le supéce de la même le complexe de la même le situation de la complexe de la même le situation de la membra de la Pieur actuelle est la prédation par des visions redevenus sauvages et dont la population est en accroissement constant. — J.-F. V.

GOIZUETA ÎRABURU (J.-A.) et BALCELLS R. (E.) 1975. — Estudio ecologico comparado del poblamiento ornitico de dos lagunus navarras de origen endorreco. Publ. Centro piene Biol. ezp. 6, 7-146. — Deux lagunes sumàtres, probablement endorrhéiques et assez dissemblables, out été étudiés dans la province de Navarre. Après la description des milieux, la majeure partie du présent travail détaille les observations ornithologiques. La composition de l'avifaune aquatique montre des différences sensibles d'une lagune à l'autre, selon les milieux représentés; on trouve d'un côté grébes, héroas et fulgules, de l'autre côté canards de surface, harpaye, cistoole et rousseroiles. Le problème d'une classification des zones humides, qui soit représentative de leur peuplementa vien, est soulevé. — J. V.

Jost (O.) 1975. — Zur Okologie der Watseramsel (Cinclus cinclus) mit besonderer Berücksschtigung ihrer Ernahrung, Bonn. zool. Monogr. 6, 184 pp. — Cette étude s'attache à préciser l'écologie du Cincle, espèce très spécialisée et donc délicate à appréhender. Dans une première partie, l'auteur cherche à déterminer la distribution en fonction des caractéristiques des rivières. Un vaste réseau fluvial a été prospecté pendant plusieurs années en Hesse orientale. Pour faciliter ses rencontres avec l'espèce, l'auteur a installé de nombreux nichoirs artificiels de deux modèles : les sites de nids semblent être un facteur limitant, car la population a augmenté avec la pose des nichoirs. De ce fait, le lecteur se sent gêné pour interpréter les densités trouvées par l'auteur : une moyenne d'un couple pour 4,2 km de rivière, avec des variations du simple au triple selon le profil de la rivière. L'accent est mis sur le régime alimentaire, auquel est consucrée la seconde partie. Avec l'examen de près de 500 pelotes de régurgitation, complété par d'autres observations. l'analyse de la nourriture du Cincle est poussée à un degré de précision inegalé chez cette espèce. Cinclus est un strict insectivore dont la liste des proies est certes longue, mais ne saurait être qualifiée de très variée ; il se dégage, en fait, deux pôles d'attraction alimentaire : Trichoptères (surtout en été) ou Gammares (surtout en hiver), mais l'importance de proies à cuticule molle semble, comme il arrive inéluctablement par l'analyse des débris chitineux, devoir être réévaluée L'auteur ne se cache pas non plus l'extrême difficulté qu'il reste à surmonter, surtout pour l'échantillonnage des ressources du milieu, pour situer quantitativement la place du Cincle dans son écosystème. Le présent travail constitue une sérieuse source d'information. - I. V.

MOLLER (A. P.) 1975 - Sandternens Gelochelidon n. nilotica bestandsaendringer 1 Danmark og analyse af nogle bestandregulerende faktorer (Changements dans les effectifs de la Sterne hansel au Danemark et analyse de quelques facteurs limitants de ses effectifs En danois, résumé anglais) Dansk. Orn. Tids 69, 81-88. - I es effectifs nicheurs de la Sterne hansel au Danemark ont nettement diminué au cours de ces dernières années. En même temps, leurs colonies, qui étaient primitivement dans des biotopes d'eau douce, se sont déplacées vers des zones saumâtres ou même salées. Le nombre moyen d'œufs dans une ponte a décru de 2,53 à 2,01 de 1941 à 1974. Les causes de ces changements sont certainement multiples. Entre autres, le drainage des lacs, la diminution du pâturage, la pollution organique et la sécheresse dans les régions d'hivernage en Afrique ont joué un rôle important. Plus secondaire est l'influence négative de l'accroissement des effectifs du Goétand argenté et de la diminution de ceux de la Mouette rieuse. Enfin, il est possible que le dérangement occasionné par des ornithologues ait aussi joué un rôle dans certains cas. J.-F. V.

Mús. Les (H. S.) 1975. Danuh salt-marsh communities of breeding birds in relation to different types of management. Orrus scand. 6, 117-124—L'auteur a étudie l'avifaune nucheuse des marsis saumâtres de Tipperne, au Juliand. La diversité de cette faune diminiue dans les zones où l'activité humaîne se fait moiss sentre et à meure que la végétation évolue vers son équilibre naturel Cec est surtout dû à la disparition des limicoles, goélands, mouettes et sternes au cours des successions botaniques.— J.-F. V.

PURROY (F. J.) 1975. Evolución anual de la avífanna de un bosque mixto de coniferas y frondosas en Navarra. Archool 21, 669-697. — L'avifanue d'une forèt mixte de Navarre, dont les variations ont été suivies au long d'un cycle annuel par dénombrements sur itiléraira-échantillon, présente deux maxima, l'une a navil-mai et l'autre en septembre-octobre: le premier de ces pies est le plus fort en ce qui concerne le nombre d'espèces, le second est le plus fort pour le nombre d'dindividus. — J. V.

Le Gérant : H, Heim de Balsag

Imp. JOUVE, 17, rue du Louvre, 75001 Paris. — 6-1976 Dépôt légal : 2e trimestre 1976 Commission Paritaire des Publications : nº 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

Cotisation donnant droit à la Revue ALALIDA Membres actifs et associés France et Étranger 70 F* Jeunes jusqu'à 25 ans France et Étranger 50 Fe Membres blenfaiteurs France et Étranger 140 F° Les demandes d'admission doivent être adressées au Président, M. le Professeur HEIM DE BALSAC Abonnement à la Revue ALAUDA France..... 80 F° Étranger 90 F* Supplément sonore France et Étranger (prix net)...... 40 F Publications diverses Inventaire des oiseaux de France France...... 50 F Étranger Systema Avium Romaniae France..... 50 F Étranger Répertoire des volumes I à XL (1929 à 1972) France et Étranger..... Anciens numéros.....

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Palements par chèque postal au CCP Paris 7 435 28 N ou par chèque bancaire à l'ordre de la Société d'Études Ornithologiques.

Chaque palement doit être accompagné de l'indication précise de son objet.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Sociésé d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'explorations sur le terrain.

Direction de la Caurinel Ornithologique AVES : J. Tancor, 40, rue Haute, B-1330 Rixensart, Secrétaria administratif de la Société AVES : Mme J. Van Ennnocca, 16, rue de la Cambre, B-1200 Bruxelles. Abonnement annuel à la revue AVES : 300 fr. belges, à adresser au Compte de Chèques Postaux nº 000-0180521-04 de « AVES » a.b.l., 1200-Rixelles — Belgiche.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paralt en 4 fascicules par an; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: Paul Géroudes, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros : Administration de "Nos Oissaux" Coss postale 329, 2001 Neudéliel (Suisse).

Pour la France, abonnement annuel 1975: 40 F (français) payables uniquement an CCP 3881-35 Lyon, a M. Philippe Lebreton, Beynost (Ain) — ou Fr. s. 26. — par mandat international à : "Nos Oiseaux" CCP 20-117 Neuchâtel (Suisse) ou par chêque bancaire sur la Société de Banque Suisse, Neuchâtel.

2212. JC. Gallner. — Observations ornithologiques nouvelles da région de Van (Turquie)	
2213. J. Trotignon. — La nidification sur le banc d'Arguin (Mauri au printemps 1974	
2214. P. Thouy. — Variations saisonnières de l'avifaune d'une locali Maroc atlantique	
2215. H. Jehl Les oiseaux de l'île de Kembé (R. C. A.)	153
2216. P. Cordonnier. — Etude du cycle annuel des avifaunes p méthode des « points d'écoute »	
2217. L. Kérautret. — Notes sur la reproduction du Grèbe huppé Pou cristatus dans le Nord de la France	
NOTES	
2218. A.R. Dupuy. Note sur le régime alimentaire de quelques ois — 2218. I.I. Catuneanu. Première observation de l'Agrobate Cercotrichas galactotes en Roumanie. — 2220. R. Lévêque. Ob tions ornithologiques en Sardaigne	roux serva-
2221, CHRONIQUE	193
2222. BIBLIOGRAPHIE, par J. Vielliard et IF. Voisin	197